

Компания АВТОСТАРТ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ЯРНЕФТЬ

630017, г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, 171/б, Телефоны: (383) 260-00-77, 260-02-62 ООО "Прогресс", ИНН 5405451145 КПП 540501001, 630009, г. Новосибирск, ул. Б.Богаткова, д. 171/б, Надземный этаж: 1, офис 13 www.avsta.ru, e-mail: info@avsta.ru

Прайс-лист

Наименование товаров	SAE	Типичные физико-химические параметры	Арт.	Объем	Цена опт за 1 шт	Цена опт за 1 литр	Упак.
МАСЛА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И МИКРОАВТОБУСОВ							
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИЕ МАСЛА ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ							
ЯРНЕФТЬ API SL/CF	10W-40	Температурный интервал использования	от -30°C до +35°C	1509	1л	135,00р.	135,00р. 8шт
		Температура застывания, не выше	-30°C	1578	4л	498,00р.	124,50р. 4шт
		Температура вспышки, не ниже	200°C	1510	5л	609,00р.	121,80р. 4шт
		Щелочное число, не менее	5,5 мг КОН/г	7818	200л	23 323,00р.	116,62р.
		Зольность сульфатная, не более	1,3%				
<p>Универсальное всесезонное полусинтетическое масло. Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей современных отечественных и зарубежных легковых автомобилей, включая двигатели с турбонаддувом. Гарантирует пре-восходную защиту двигателя, что обеспечивает увеличение интервала между заменами. Повышенный индекс вязкости обеспечивает дополнительную защиту от износа при запуске и при работе на высоких температурных режимах. Высокая термоокислительная стабильность обеспечивает надежную защиту двигателя при эксплуатации.</p>							
ЯРНЕФТЬ API SG/CD	10W-40	Температурный интервал использования	от -30°C до +35°C	1511	1л	129,00р.	129,00р. 8шт
		Температура застывания, не выше	-30°C	1579	4л	472,00р.	118,00р. 4шт
		Температура вспышки, не ниже	200°C	1512	5л	582,00р.	116,40р.
		Щелочное число, не менее	5,0 мг КОН/г	1625	200л	21 325,00р.	106,63р.
		Зольность сульфатная, не более	1,3%				
<p>Универсальное всесезонное полусинтетическое моторное масло. Обеспечивает работоспособность двигателя при длительном сроке эксплуатации за счет введения в состав синтетических компонентов и нового сбалансированного пакета присадок. Обладает высокими антикоррозионными свойствами и термической стабильностью, предотвращает высоко- и низкотемпературные отложения на деталях двигателя. Увеличивает мощность двигателя за счет снижения гидродинамических потерь и потерь на трение. Обладает низкой испаряемостью при высоких рабочих температурах двигателя. Рекомендуется к применению в двигателях российских, европейских, американских, японских автомобилей без ограничения по году выпуска.</p>							
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИЕ МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ							
ЯРНЕФТЬ API CF-4/SG	10W-40	Температурный интервал использования	от -25°C до +40°C	1567	5л	615,00р.	123,00р. 8шт
		Температура застывания, не выше	-30°C	1568	10л	1 197,00р.	119,70р. 4шт
		Температура вспышки, не ниже	200°C	1640	200л	23 778,00р.	118,89р.
		Щелочное число, не менее	6,0 мг КОН/г				
		Зольность сульфатная, не более	1,5%				
<p>Высококачественное всесезонное моторное масло на полусинтетической основе разработано для применения в многоклапанных, высокофорсированных дизельных и бензиновых двигателях, в том числе с наддувом. Предотвращает высоко и низкотемпературные отложения на деталях двигателя, обеспечивая работоспособность масел при длительном сроке эксплуатации за счет улучшенных антиокислительных и моющихдиспергирующих свойств.</p>							
МИНЕРАЛЬНЫЕ МАСЛА ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ							
ЯРНЕФТЬ API SF/CC M-5з/12Г	10W-30	Температурный интервал использования	от -30°C до +30°C	1356	1л	116,00р.	116,00р. 8шт
		Температура застывания, не выше	-30°C	1355	4л	399,00р.	99,75р. 4шт
		Температура вспышки, не ниже	195°C	1354	5л	487,00р.	97,40р. 4шт
		Щелочное число, не менее	5,0 мг КОН/г	1641	200л	18 740,00р.	
		Зольность сульфатная, не более	1,3%				
<p>Масло моторное минеральное всесезонное рекомендовано для применения в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей с умеренным наддувом и без него. Обеспечивает легкий запуск двигателя в холодных климатических районах. Обладает хорошими смазывающими свойствами при высоких нагрузках, высокими противокоррозионными свойствами и термической стабильностью.</p>							
ЯРНЕФТЬ API SF/CC M-6з/14Г	15W-40	Температурный интервал использования	от -25 °C до +40 °C	1362	1л	116,00р.	116,00р. 8шт
		Температура застывания, не выше	-25°C	1361	4л	399,00р.	99,75р. 4шт
		Температура вспышки, не ниже	205°C	1360	5л	490,00р.	98,00р. 4шт
		Щелочное число, не менее	5,0 мг КОН/г				
		Зольность сульфатная, не более	1,3%				
<p>Масло моторное универсальное рекомендовано для применения в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей. Обеспечивает содержание деталей двигателя в чистоте, предотвращая осадкообразование и низкотемпературные отложения. Обладает хорошими смазывающими свойствами при высоких нагрузках и высокими противокоррозионными свойствами.</p>							
ЯРНЕФТЬ API SJ/CF	15W-40	Температурный интервал использования	от -25 °C до +40 °C	1548	1л	120,00р.	120,00р. 8шт
		Температура застывания, не выше	-25°C	1576	4л	420,00р.	105,00р. 4шт
		Температура вспышки, не ниже	205°C	1549	5л	515,00р.	103,00р. 4шт
		Щелочное число, не менее	6,0 мг КОН/г				
		Зольность сульфатная, не более	1,3%				
<p>Предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях с наддувом и без наддува. Добавление в состав пакета присадок ведущих зарубежных производителей обеспечивает высокую стойкость к старению, отличные моюще-диспергирующие свойства, предотвращает преждевременный износ деталей двигателя и коррозию медных сплавов подшипников. Обладает высокими антифрикционными свойствами, низкой степенью испарения и высокой прочностью масляной пленки, что обеспечивает отличное смазывание деталей двигателя.</p>							

ЯРНЕФТЬ

API SF/CC

20W-50

Температурный интервал использования	от -15 °С до +50 °С
Температура застывания, не выше	-20°С
Температура вспышки, не ниже	210°С
Щелочное число, не менее	5,0 мг КОН/г
Зольность сульфатная, не более	1,3%

1368	1л	117,00р.	117,00р.	8шт
1367	4л	400,00р.	100,00р.	4шт
1366	5л	491,00р.	98,20р.	4шт
1634	200л	18 827,00р.	94,14р.	

Универсальное моторное масло обеспечивает отличную защиту деталей двигателя и высокую стабильность масляной пленки. Рекомендовано для применения в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей. Обеспечивает высокую стабильность при эксплуатации в жарком климате, обладает хорошими смазывающими свойствами при высоких нагрузках. Масло устойчиво к старению, сохраняет стабильность вязкостно-температурных характеристик.

ЯРНЕФТЬ

API SJ/CF

20W-50

Температурный интервал использования	от -15 °С до +50 °С
Температура застывания, не выше	-25°С
Температура вспышки, не ниже	210°С
Щелочное число, не менее	6,0 мг КОН/г
Зольность сульфатная, не более	1,3%

1550	1л	121,00р.	121,00р.	8шт
1577	4л	421,00р.	105,25р.	4шт
1551	5л	517,00р.	103,40р.	4шт

Многоцелевое моторное масло высокого качества. Предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей без наддува, работающих в широком диапазоне эксплуатации. Обладает хорошими смазывающими, высокими противокоррозионными, противоизносными свойствами и термической стабильностью. Обеспечивает содержание деталей двигателя в чистоте. Рекомендуются для эксплуатации в жарком климате и для двигателей с износом.

ЯРНЕФТЬ M-8V

API SD/CB

20W-20

Температурный интервал использования	от -25 °С до +35 °С
Температура застывания, не выше	-25°С
Температура вспышки, не ниже	205°С
Щелочное число, не менее	4,2 мг КОН/г
Зольность сульфатная, не более	0,95%

1486	1л	104,00р.	104,00р.	8шт
1484	5л	424,00р.	84,80р.	4шт
1483	10л	828,00р.	165,60р.	4шт
1482	20л	1 627,00р.	81,35р.	
1481	30л	2 436,00р.	81,20р.	
1645	200л	16 503,00р.	82,52р.	

Многоцелевое моторное масло высокого качества для бензиновых и дизельных двигателей. Обладает высокими моющими свойствами. Обеспечивает качественную смазку и запуск двигателя в холодное время года в умеренной климатической зоне. Гарантирует защиту от шлако- и нагарообразования и минимальный износ трущихся деталей.

МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ГРУЗОВОГО ТРАНСПОРТА**МИНЕРАЛЬНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ****ЯРНЕФТЬ**

API CD/CG

15W-40

Температурный интервал использования	
Температура застывания, не выше	
Температура вспышки, не ниже	
Щелочное число, не менее	
Зольность сульфатная, не более	

1631	200л	19 304,00р.	96,52р.	
------	------	--------------------	---------	--

ЯРНЕФТЬ

API CD/CG

20W-50

Температурный интервал использования	от -15 °С до +50 °С
Температура застывания, не выше	-25 °С
Температура вспышки, не ниже	210 °С
Щелочное число, не менее	5,0 мг КОН/г
Зольность сульфатная, не более	1,5%

1597	1л	118,00р.	118,00р.	8шт
1565	5л	498,00р.	99,60р.	4шт
1596	20л	1 917,00р.	95,85р.	
1595	30л	2 877,00р.	95,90р.	
1632	200л	19 500,00р.	97,50р.	

Многоцелевое, всесезонное, универсальное моторное масло, рекомендуемое для использования в дизельных двигателях с наддувом и без наддува, работающих в экстремальных условиях: особо тяжелые нагрузки, использование высокосернистого топлива и т.д. Допускается использование в бензиновых двигателях.

МИНЕРАЛЬНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ГОСТ**ЯРНЕФТЬ M-10Г2К**

API CC

SAE 30

Температурный интервал использования	от -15°С до +40°С
Температура застывания, не выше	-15 °С
Температура вспышки, не ниже	210 °С
Щелочное число, не менее	6,0 мг КОН/г
Зольность сульфатная, не более	1,5%

1502	5л	422,00р.	84,40р.	4шт
1501	10л	824,00р.	82,40р.	
1500	20л	1 616,00р.	80,80р.	
1499	30л	2 426,00р.	80,87р.	
7892	200л	16 719,00р.	83,60р.	

ЯРНЕФТЬ M-8Г2К

API CC

SAE 20W

Температурный интервал использования	от -25°С до +30°С
Температура застывания, не выше	-30 °С
Температура вспышки, не ниже	205 °С
Щелочное число, не менее	6,0 мг КОН/г
Зольность сульфатная, не более	1,15%

1490	5л	426,00р.	85,20р.	4шт
1489	10л	832,00р.	83,20р.	
1488	20л	1 628,00р.	81,40р.	
1487	30л	2 445,00р.	81,50р.	
1643	200л	16 611,00р.	83,06р.	

Многоцелевое моторное масло высокого качества рекомендовано для применения в дизельных двигателях автомобилей. Обеспечивает высокую степень защиты трущихся частей двигателя в момент пуска. Предотвращает износ и коррозию деталей. Масло обладает отличными смазывающими свойствами, высокой термоокислительной стабильностью и способностью нейтрализовать кислоты, образующиеся в процессе эксплуатации двигателя.

ЯРНЕФТЬ M-10ДМ

API CD

SAE 30

Температурный интервал использования	от -15°С до +40°С
Температура застывания, не выше	-18 °С
Температура вспышки, не ниже	220 °С
Щелочное число, не менее	8,2 мг КОН/г
Зольность сульфатная, не более	1,8%

1508	5л	436,00р.	87,20р.	4шт
1507	10л	850,00р.	85,00р.	
1506	20л	1 666,00р.	83,30р.	
1505	30л	2 501,00р.	83,37р.	
7893	200л	17 176,00р.	85,88р.	

ЯРНЕФТЬ M-8ДМ

API CD

SAE 20W

Температурный интервал использования	от -30°С до +30°С
Температура застывания, не выше	-30°С
Температура вспышки, не ниже	205°С
Щелочное число, не менее	8,5 мг КОН/г
Зольность сульфатная, не более	1,50%

1496	5л	438,00р.	87,60р.	4шт
1495	10л	856,00р.	85,60р.	
1494	20л	1 680,00р.	84,00р.	
1493	30л	2 521,00р.	84,03р.	
1644	200л	17 068,00р.	85,34р.	

Масло моторное предназначено для дизельных двигателей с турбонаддувом и без наддува. Гарантирует отличную надежность смазывания и защиту от износа. Обеспечивает длительный пробег между сменами масла. Устойчиво к пенообразованию и гарантирует отличное смазывание деталей.

МАСЛА ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИЕ МАСЛА****ЯРНЕФТЬ 2Т**

API TC

Температурный интервал использования	от -15°C до +50°C
Температура застывания, не выше	-17°C
Вязкость кинематическая при 100°C, в пределах	11,00-13,00 мм2/с
Кислотное число, не более	0,8 мг КОН/г
Зольность сульфатная, не более	0,17%

1552 1л **126,00р.** 126,00р. 8шт

Масло для 2-х тактных двигателей обеспечивает надежную работу двигателей в составе топливно-масляной смеси. Масло обладает высокими противокоррозионными свойствами. Обеспечивает возможность быстрого и полного сгорания без образования нагара. Имеет высокие моющие свойства, предотвращает образование отложений, нагара, лаков. Уменьшает токсичность выхлопных газов и дымообразование. Сбалансированный пакет присадок придает маслу отличные смазочные и защитные свойства.

МИНЕРАЛЬНЫЕ МАСЛА**ЯРНЕФТЬ 2Т**

API TB

M12TP

Температурный интервал использования	от -15°C до +50°C
Температура застывания, не выше	-17°C
Вязкость кинематическая при 100°C, в пределах	11,00-13,00 мм2/с
Кислотное число, не более	0,6 мг КОН/г
Зольность сульфатная, не более	0,12%

1569 1л **117,00р.** 117,00р. 8шт

Минеральное масло для 2-х тактных двигателей обеспечивает надежную работу и обладает высокими противокоррозионными свойствами. Обеспечивает возможность быстрого и полного сгорания без образования нагара. Имеет высокие моющие свойства, предотвращает образование отложений, нагара, лаков.

МАСЛА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ И ВЕДУЩИХ МОСТОВ**МИНЕРАЛЬНЫЕ МАСЛА****ЯРНЕФТЬ****80W-90**

API GL-5

TM-5-18

ТАД-17

Температурный интервал использования	от -25°C до +140°C
Температура застывания, не выше	-25°C
Температура вспышки, не ниже	200°C
Вязкость кинематическая при 100°C, не менее	17,5 мм2/с
Плотность при 20°C, в пределах	3 г/м3

1558 1л **111,00р.** 111,00р. 8шт1557 3л **293,00р.** 97,67р. 6шт1515 10л **916,00р.** 91,60р.1648 200л **18 175,00р.** 90,88р.

Универсальное трансмиссионное масло с хорошими противоизносными, противозадирными и антипенными свойствами. Изготовлено на высококачественной минеральной основе. Подходит для применения в узлах трения агрегатов трансмиссии легковых и грузовых автомобилей, автобусов, тракторов, тепловозов, дорожно-строительных и других машин, работающих в умеренных и жестких условиях эксплуатации, а также в различных зубчатых редукторах и червячных передачах промышленного оборудования.

ЯРНЕФТЬ**85W-90**

API GL-3

TM-3-18

ТСП-15К

Температурный интервал использования	от -20°C до +130°C
Температура застывания, не выше	-25°C
Температура вспышки, не ниже	191°C
Вязкость кинематическая при 100°C, не менее	15,0±1 мм2/с
Плотность при 20°C, в пределах	0,910 г/м3

1517 3л **291,00р.** 97,00р. 6шт1516 10л **901,00р.** 90,10р.1647 200л **18 848,00р.** 94,24р.

Универсальное трансмиссионное масло. Предназначено для смазывания тяжело нагруженных цилиндрических, конических и спирально-конических передач большегрузных автомобилей. Уменьшает износ трансмиссии, устойчиво к окислению, обладает хорошей текучестью при низких температурах, защищает детали трансмиссии от коррозии. Идеально подходит для трансмиссий автомобилей КАМАЗ.

ЯРНЕФТЬ**SAE 90**

API GL-2

TM-2-18

ТЭП-15В

Температурный интервал использования	от -15°C до +50°C
Температура застывания, не выше	-18°C
Температура вспышки, не ниже	185°C
Вязкость кинематическая при 100°C, не менее	14,0-16,0 мм2/с
Плотность при 20°C, в пределах	0,950 г/м3

1520 1л **88,00р.** 88,00р. 8шт1519 3л **224,00р.** 74,67р. 6шт1518 10л **686,00р.** 68,60р.1646 200л **13 266,00р.** 66,33р.

Универсальное трансмиссионное масло. Предназначено для применения в районах с умеренным климатом в узлах трения агрегатов трансмиссий легковых и грузовых автомобилей, автобусов, тракторов, тепловозов, дорожно-строительных и других машин, а также в различных зубчатых редукторах червячных передач промышленного оборудования.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МАСЛА**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА****ЯРНЕФТЬ ВМГЗ**

Температурный интервал использования	от -40°C до +50°C
Температура застывания, не выше	-45°C
Температура вспышки, не ниже	135°C
Вязкость кинематическая при -30°C, не более	2 950 мм2/с
Зольность сульфатная, не более	0,2%

1529 5л **428,00р.** 85,60р. 4шт1530 10л **836,00р.** 83,60р.1531 20л **1 639,00р.** 81,95р.1532 30л **2 461,00р.** 82,03р.1649 200л **16 624,00р.** 83,12р.

Предназначено для использования в качестве всесезонной рабочей жидкости для систем гидропривода строительных, дорожных, лесозаготовительных, подъемно-транспортных, сельскохозяйственных и других машин.

ЯРНЕФТЬ МГЕ-46В

Температурный интервал использования	от -10°C до +80°C
Температура застывания, не выше	-32°C
Температура вспышки, не ниже	190°C
Вязкость кинематическая при 40°C, в пределах	41,4-50,6 мм2/с
Плотность при 20°C, не более	0,890 г/м3

1572 10л **826,00р.** 82,60р.1571 20л **1 618,00р.** 80,90р.1570 30л **2 429,00р.** 80,97р.1652 200л **15 720,00р.** 78,60р.

Является основным типом масел, применяемых в гидросистемах подвижной техники. Предназначено для гидравлических систем (гидростатического привода) сельскохозяйственной, строительной-дорожной и другой техники. Масло обладает высокой стабильностью эксплуатационных (вязкостных, противоизносных, антиокислительных) свойств, не агрессивно по отношению к материалам, применяемым в гидроприводе.

ЯРНЕФТЬ ГИДРО-А

Температурный интервал использования	от -40°C до +40°C
Температура застывания, не выше	-40°C
Температура вспышки, не ниже	175°C
Вязкость кинематическая при -20°C, не более	2 100 мм2/с
Зольность сульфатная, не более	0,6%

1534 1л **102,00р.** 102,00р. 8шт1533 10л **826,00р.** 82,60р.1650 200л **16 611,00р.** 83,06р.

Применяется в гидротрансформаторах и гидромеханических коробках передач автомобилей. В состав масла входят антиокислительная, противоизносная, моюще-диспергирующая и антипенная присадки, обеспечивающие надежную работу агрегатов в течение всего срока эксплуатации.

ЯРНЕФТЬ ГИДРО-Р

Температурный интервал использования	от -40°C до +40°C
Температура застывания, не выше	-43°C
Температура вспышки, не ниже	161°C
Вязкость кинематическая при -20°C, не более	1 300 мм ² /с
Зольность сульфатная, не более	0,6%

1536	1л	102,00р.	102,00р.	8шт
1535	10л	818,00р.	81,80р.	
1651	200л	16 393,00р.	81,97р.	

Разработано для применения в системах гидроусиления руля и гидрообъемных передачах легкового и грузового транспорта. Обладает высоким индексом вязкости, хорошими низкотемпературными и эксплуатационными свойствами. Обеспечивает эффективную защиту от коррозии. Устойчиво к воздействию тепла и окислению.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

ЯРНЕФТЬ И-20А

Температурный интервал использования	от -15°C до +35°C
Температура застывания, не выше	-15°C
Температура вспышки, не ниже	200°C
Вязкость кинематическая при 40°C, в пределах	28,0-35,0 мм ² /с
Зольность сульфатная, не более	0,005%

1521	1л	96,00р.	96,00р.	8шт
1522	5л	373,00р.	74,60р.	4шт
1523	10л	724,00р.	72,40р.	
1524	20л	1 417,00р.	70,85р.	
1525	30л	2 137,00р.	71,23р.	
1653	200л	14 722,00р.	73,61р.	

Рекомендуется для машин, механизмов и промышленного оборудования, условия работы которых не требуют особых антиокислительных и антикоррозионных свойств масел. Может использоваться в гидравлических системах промышленного оборудования, для строительных, дорожных и других машин, работающих на открытом воздухе.

ЯРНЕФТЬ И-40А

Температурный интервал использования	от -15°C до +40°C
Температура застывания, не выше	-15°C
Температура вспышки, не ниже	220°C
Вязкость кинематическая при 40°C, в пределах	61,0-75,0 мм ² /с
Зольность сульфатная, не более	0,005%

1526	10л	724,00р.	72,40р.	
1527	20л	1 417,00р.	70,85р.	
1528	30л	2 137,00р.	71,23р.	
1654	200л	14 722,00р.	73,61р.	

Рекомендуется для машин и механизмов промышленного оборудования, условия работы которых не предъявляют особых требований к антиокислительным и антикоррозионным свойствам масел. Может использоваться в качестве рабочих жидкостей в гидравлических системах станочного оборудования, автоматических линий, прессов, для смазывания легко- и средненагруженных зубчатых передач, направляющих качения и скольжения станков, где не требуются специальные масла, и в других механизмах.

ПРОМЫВОЧНОЕ МАСЛО

ЯРНЕФТЬ МПА-2

Вязкость кинематическая при 50°C, в пределах	20,0-42,0 мм ² /с
Температура застывания, не выше	-10°C
Температура вспышки, не ниже	170°C
Щелочное число, не менее	0,9 мг КОН/г
Зольность сульфатная, не более	0,700%

1602	3,5л	284,00р.	81,14р.	4шт
1626	200л	14 596,00р.	72,98р.	

Предназначено для удаления продуктов износа и шламовых отложений во всех типах двигателей. Регулярное использование МПА-2 перед заменой масла увеличивает ресурс двигателя.

ЖИДКОСТЬ ТОРМОЗНАЯ

ЯРНЕФТЬ ДОТ-4

ДОТ-4

Вязкость кинематическая при -40°C, не более	1 800 мм ² /с
Вязкость кинематическая при 100°C, не менее	1,700 мм ² /с
t° кипения при давлении 760 мм.рт.ст, не менее	230°C
Стабильность при высокой температуре, не более	3,0°C
Водородный показатель pH, ед. , в пределах	pH 7,0-11,5

1545	0,45кг	79,00р.	173,63р.	12шт
1575	0,91кг	147,00р.	161,54р.	12шт

Высокотехнологичный продукт, предназначенный для работы в системах гидропривода тормозов и сцеплений автомобилей всех отечественных и зарубежных модификаций. Обладает высокой физической и химической стабильностью, хорошей текучестью при низких температурах. Работоспособна в температурном интервале от -50°C до +50°C. Температура кипения «сухой» жидкости свыше +230°C. Обеспечивает надежную антикоррозионную защиту; нейтральна к резиновым и металлическим деталям тормозной системы. Совместима со всеми отечественными и импортными тормозными жидкостями классов ДОТ-3, ДОТ-4 на эфирно-гликолевой основе («Нева», «Роса», «Томь» и т.д.).

ЯРНЕФТЬ НЕВА-П

ДОТ-3

Вязкость кинематическая при -40°C, не более	1 500 мм ² /с
Вязкость кинематическая при 100°C, не менее	1,5 мм ² /с
t° кипения при давлении 760 мм.рт.ст, не менее	195°C
Стабильность при высокой температуре, не более	3,0°C
Водородный показатель pH, ед. , в пределах	pH 7,0-11,5

1574	0,45кг	73,00р.	160,44р.	12шт
1573	0,91кг	137,00р.	150,55р.	12шт

Тормозная жидкость на гликолевой основе предназначена для использования в гидроприводах тормозов и сцеплений легковых и грузовых автомобилей всех марок (за исключением ГАЗ до 1985 г.в.). Отличается стабильной работой при высоких и низких температурах, обладает смазывающими и антикоррозионными свойствами. Совместима с тормозными жидкостями «Томь», «Роса» на гликолевой основе.

СМАЗКИ ПЛАСТИЧНЫЕ

ЯРНЕФТЬ ЛИТОЛ-24

Температура каплепадения, не ниже	185°C
Температурный интервал использования	от -40°C до +120°C
Нагрузка сваривания (Pc)	1 410 (141) Н (кгс)
Критическая нагрузка (Pк)	630 (63) Н (кгс)
Индекс задира (Из)	128 кгс

1553	0,1кг	37,00р.	370,00р.	15шт
1554	0,8кг	147,00р.	183,75р.	9шт
1585	5,0кг	784,00р.	156,80р.	

Многоцелевая антифрикционная смазка предназначена для применения в узлах трения колесных и гусеничных транспортных средств, промышленного оборудования и судовых механизмов различного назначения, работающих при температурах от -40°C до +120°C. Содержит антиокислительную и вязкостную присадки. Сохраняет водостойкость даже в кипящей воде. Надежно защищает металлические детали от коррозии. Высокая коллоидная, химическая и механическая стабильности обеспечивают надежную работу системы.

ЯРНЕФТЬ ШРУС

MoS₂

Температура каплепадения, не ниже	197 °C
Температурный интервал использования	от -40°C до +120°C
Нагрузка сваривания (Pc)	4 220 (422) Н (кгс)
Критическая нагрузка (Pк)	1 060 (106) Н (кгс)
Индекс задира (Из)	53 кгс

1587	0,1кг	49,00р.	490,00р.	15шт
1584	0,3кг	103,00р.	343,33р.	9шт
1588	0,8кг	253,00р.	316,25р.	

Универсальная, антифрикционная, пластичная смазка применяется для смазывания шарниров равных угловых скоростей переднеприводных (отечественных и импортных) легковых автомобилей и аналогичных узлов КРАЗ. А также для смазывания выжимных подшипников сцепления, подшипников ступиц и других механизмов машин, работающих при средних и высоких нагрузках в интервале температур от -40°C до +120°C. Содержит дисульфид молибдена, что обеспечивает превосходную стойкость к высоким ударным нагрузкам. Зарубежные аналоги: BP Energrease L21 M, LG 2M, SY-HT 462M; Shell Retinax HDX 2; Texaco Hytex EP-2.

ЯРНЕФТЬ СОЛИДОЛ-Ж
ЖИРОВОЙ

Температура каплепадения, не ниже	78 °С	1555	0,8кг	75,00р.	93,75р.	9шт
Температурный интервал использования	от -30°С до +65°С	1556	2,0кг	144,00р.	72,00р.	6шт
Пенетрация при 25°С с перемешиванием, в пределах	230-290 мм*10-1	1599	5,0кг	334,00р.	66,80р.	
Критическая нагрузка (Рк)	-	1598	9,5кг	633,00р.	66,63р.	
Индекс задира (Из)	-	1586	21,0кг	1 291,00р.	61,48р.	

Смесь нефтяных масел средней вязкости, загущенная кальциевыми мылами жирных кислот. Работоспособна при температуре от -30°С до +65°С в узлах трения, качения и скольжения машин и механизмов транспортных средств, сельскохозяйственной техники, ручного инструмента, в винтовых и цепных передачах, в тихоходных шестеренчатых редукторах и т.п. Обладает хорошими водостойкими, защитными свойствами и высокой коллоидной стабильностью.