

GRACE FLUID POLAR Plus

22, 32, 46



Гидравлические жидкости

Соответствия требованиям

DIN 51524-3 HVLP;
ISO 11158 (HV)

China GB11118.1-2011 (HV);
Cincinnati Machine: P-38 (ISO VG 32),
P-55 (ISO VG 46);
DENISON HF-0

Описание продукта

GRACE FLUID POLAR Plus – синтетические гидравлические всесезонные масла с превосходными низкотемпературными свойствами. Производятся на основе синтетического базового масла и высокоэффективного пакета присадок.

GRACE FLUID POLAR Plus – предназначены для мобильных гидравлических систем, работающих в широком интервале температур окружающего воздуха и гидроприводов стационарного оборудования, работающего на открытом воздухе.

GRACE FLUID POLAR Plus – разработаны с использованием загустителя последнего поколения и позволяют обеспечивать высокую производительность гидравлической системы в тяжелых условиях работы.

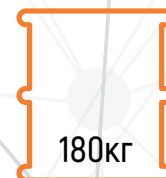
Применение

Для применения в гидравлических системах мобильной (горнодобывающей, лесозаготовительной, строительной, сельскохозяйственной, коммунальной) технике, а также в различном промышленном оборудовании, работающих в тяжелых условиях эксплуатации.

Фасовка



20л



180кг



1000л

GRACE[®]
Lubricants

8-800-234-50-17

ООО «Грейс Лубрикантс» г. Москва, Локомотивный проезд, д.21

www.grace-oil.com, e-mail: zakaz@grace-oil.com

GRACE FLUID POLAR Plus

22, 32, 46



Гидравлические жидкости

Преимущества для потребителя

- Высокий индекс вязкости масел обеспечивает высокую производительность оборудования
- Высокая стабильность вязкости в условиях высоких нагрузок на гидросистему в течение всего интервала замены масла
- Отличные противоизносные свойства – защита трущихся деталей насосов при различных режимах работы
- Стабильность против окисления – защита деталей гидросистемы от лаковых отложений
- Улучшенный класс чистоты масла

Типовые характеристики

Показатели	Метод измерения	22	32	46
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	21,9	32,5	46,4
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	5,85	8,25	11,05
Индекс вязкости	ASTM D 2270	235	245	240
Плотность при 20 °С, г/см ³	ASTM D 4052	0,830	0,840	0,845
Температура вспышки, °С	ASTM D 92	180	190	200
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-54	-51	-45

* Вышеуказанные типовые характеристики представляют собой усредненные значения для стандартного производства и могут изменяться в пределах нормативной документации ООО «Грейс Лубрикантс». Не являются спецификацией, техническими условиями (ТУ) при производстве и продаже.

Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности.

Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании "Грейс Лубрикантс".



Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015



Декларация о соответствии ЕАЭС

Ренессанс®
страхование

Полис Страхования ответственности за качество товаров, работ (услуг)



8-800-234-50-17

ООО «Грейс Лубрикантс» г. Москва, Локомотивный проезд, д.21

www.grace-oil.com, e-mail: zakaz@grace-oil.com