

GRACE FLUID HVLP 15, 22, 32, 46, 68, 100

Гидравлические жидкости



Соответствия требованиям

DIN 51524-3 HVLP;
ISO 11158 (HV);
ISO 6743-4 (HV)

AIST 126&127 (ISO VG 32, 46, 68);
Bosch Rexroth (аксиально-поршневые насосы);
China GB11118.1-2011 (HV);
Cincinnati Machine: P-38 (ISO VG 32), P-55 (ISO VG 46), P-54 (ISO VG 68); Denison HF-0/1/2;
Eaton-Vickers 35VQ25A M-2950-S, I-286-S;
GM LS-2

Описание продукта

GRACE FLUID HVLP – всесезонные гидравлические полусинтетические масла с высокими вязкостно-температурными характеристиками. Содержат расширенный пакет присадок, дополнительно улучшающий антиокислительные свойства.

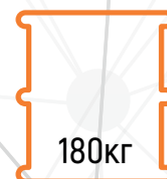
GRACE FLUID HVLP – предназначены для применения в любых гидравлических системах, для которых типичны как низкие, так и высокие температуры эксплуатации.

GRACE FLUID HVLP – разработаны для гидравлических систем мобильной техники: горнодобывающая, строительная, лесозаготовительная и различная муниципальная техника; для гидроприводов стационарного оборудования, работающего на открытом воздухе; для применения в различных гидравлических насосах.

Применение

Для применения в любых гидравлических системах, в том числе с тяжелыми условиями работы и высокой тепловой нагрузкой, которым прописан класс масла HVLP.

Фасовка



GRACE FLUID HVLP 15, 22, 32, 46, 68, 100



Гидравлические жидкости

Преимущества для потребителя

- Высокая устойчивость к окислению и отличная термическая стабильность уменьшают отложения при работе в гидроприводе
- Отличные противоизносные свойства
- Гидролитическая стабильность и высокая способность к деэмульгированию предотвращает коррозию стали и цветных металлов
- Полная совместимость со всеми уплотнительными материалами
- Хорошие антипенные свойства и быстрое отделение вовлеченного воздуха

Типовые характеристики

Показатели	Метод измерения	15	22	32	46	68	100
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	15	22	32	46	68	100
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	3,83	4,92	6,35	8,05	10,68	14,2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	155	155	154	148	146	145
Плотность при 20 °С, г/см ³	ASTM D 4052	0,850	0,850	0,870	0,870	0,875	0,880
Температура вспышки, °С	ASTM D 92	170	180	190	220	220	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-48	-45	-42	-39	-30	-27

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