

HYDRAULIC OIL



HVLP 15/22/32/46/68

Серия всесезонных гидравлических масел класса HVLP, специально предназначенных для гидравлических систем, подвергающихся высоким нагрузкам и широким перепадам температур. Обеспечивают отличные эксплуатационные характеристики и бесперебойную работу оборудования как при низких, так и при высоких температурах. Масла обладают необходимыми вязкостно-температурными, противоизносными, антиокислительными, антикоррозионными и антипенными свойствами.

Фасовка: 20л, 180кг

Применение:

- ◆ Гидросистемы промышленного оборудования, эксплуатируемые вне помещений;
- ◆ Гидравлические системы мобильной техники (экскаваторы, бульдозеры, погрузчики, трактора, автокраны, буровые вышки и т.д.);
- ◆ Винтовые, шестеренчатые и аксиально-поршневые насосы высокого давления.

Преимущества:

- ◆ Позволяют технике работать в широком диапазоне температур благодаря хорошим вязкостно-температурным характеристикам;
- ◆ Превосходная антикоррозионная стабильность минимизирует износ оборудования, снижая затраты на обслуживание и ремонт;
- ◆ Высокая стабильность к термической деструкции позволяет оптимизировать интервалы обслуживания.

Спецификации:

- DIN-51524 Part 3 HVLP
- Cincinnati Lamb P
- Eaton VickerPREMIUM I-286-S and M-2950-S
- AFNOR NF E 48-603 HV, BOSCH REXROTH RE 90 220

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЗНАЧЕНИЕ				
Класс вязкости	15	22	32	46	68
Кинематическая вязкость при 40°C	15	22	32	46	68
Кинематическая вязкость при 100°C	3.9	5.0	6.4	8.0	10.4
Индекс вязкости	165	163	157	146	140
Плотность при 15°C кг/л	0.864	0.865	0.870	0.875	0.888
Температура вспышки, °C	170	193	213	221	229
Температура застывания, °C	-48	-43	-41	-39	-35

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.