

HYDRAULIC OIL

PREMIUM
Spectrol®



Фасовка: 20л, 180кг

HL 32/46

Гидравлические масла класса HL разработаны из высокоочищенных базовых масел и высокоэффективного комплекса присадок, обладающих антиокислительными, антакоррозионными, противоизносными и антипенными свойствами. Масла защищают от износа, коррозии и окисления, препятствуют образованию отложений и осадка, предотвращают образование пены при активной циркуляции жидкости, а также благодаря прочной смазочной пленке между поверхностями трения продлевается срок службы оборудования.

Применение:

- Средне- и малонагруженные гидросистемы промышленного оборудования, где требуется масло класса HL;
- Подшипники скольжения и качения, а также редукторы (согласно рекомендациям производителей оборудования).

Преимущества:

- Минимальная подверженность деструкции позволяет увеличить интервалы замены масла;
- Высокая способность деаэрации позволяет снизить перепады давления в системе;
- Превосходные антакоррозионные свойства позволяют снизить расходы на техническое обслуживание и ремонт техники;

Спецификации:

DIN 51524 Part 1 HL

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ	
Класс вязкости	-	32	46
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	32	46
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	5.4	6.7
Индекс вязкости	ASTM D2270	102	97
Плотность при 15°C кг/л	ASTM D4052	0.855	0.860
Температура вспышки, °C	ASTM D92	210	215
Температура застывания, °C	ASTM D97	-18	-16

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