

HYDRO SUPER

Противоизносная гидравлическая жидкость

Описание

HYDRO SUPER это отличная противоизносная гидравлическая жидкость, изготовленная на основе базового масла S-OIL с высокими гидроочистительными свойствами, передовой противоизносной и антиоксидантной системой.

Применение

- Чувствительные гидравлические схемы, требующие абсолютную фильтруемость жидкости, такие как пластиковая формовочная машина
- Гидравлические устройства различных обрабатывающих инструментов
- Сферы, где требуются масла с отличными противоизносными свойствами и с высокой производительностью

Особенности и преимущества

- Отличные противоизносные свойства защищают части машины.
- Отличные смазочные свойства благодаря высокому индексу вязкости
- Предотвращение образования отложений в цепи благодаря отличной температурной стойкости: сохранение чистоты цепи и сокращение засорения фильтра
- Сокращение трения во время работы при низкой температуре благодаря низкой температуре застывания
- Сокращение расходов на техническое обслуживание

Уровень производительности

- ISO 11158 HL / HM
- Denison HF-0 (Hybrid Pump)
- Eaton Vickers M-2950-S / I-286-S
- Cincinnati Machine P-68 / P-69 / P-70
- General Motors LS-02 / LH-03 / LH-04 / LH-06
- DIN 51524 Part 2
- US Steel 127

Стандартные показатели

Тестирование	Метод	Ед.изм.	ISO VG 32	ISO VG 46	ISO VG 68
Удельный вес	ASTM D1298	-	0.863	0.868	0.874
Цвет	ASTM D1500	-	0.5 ↓	0.5 ↓	0.5 ↓
Вязкость	ASTM D445	40 °C	32.0	46.1	67.6
		100 °C	5.43	6.75	8.77
Индекс вязкости (VI)	ASTM D2270	-	104	99	102
Температура вспышки	ASTM D92	°C	218	228	238
Температура застывания	ASTM D97	°C	-37.5	-37.5	-35.0

АО «S-OIL»
Корея, 04196, Сеул, Мапхо-гу,
Бекбом-ро 192

HYDRO SUPER
07.04.2015.



Смазочное масло должно использоваться только по назначению, указанных в рекомендациях, для предотвращения факторов риска. При необходимости, проконсультируйтесь со специалистом и ознакомьтесь с паспортом безопасности материала (MSDS).