



ZENIT HVLP 46

МИНЕРАЛЬНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО

Предназначено для всепогодной эксплуатации в качестве рабочей жидкости в системах гидроприводов и гидроуправления дорожной, лесозаготовительной, подъемно-транспортной техники и промышленном оборудовании и агрегатах, эксплуатируемых на открытом воздухе при температуре окружающей среды от -30 до +60 °C.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Наличие высокоэффективных антикоррозионных присадок обеспечивает надежную защиту от коррозии и образования ржавчины.

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Эффективный противоизносный компонент надежно защищает компоненты гидравлической системы от преждевременного износа.

СТАБИЛЬНОСТЬ ХАРАКТЕРИСТИК

Продукт имеет отличные антиокислительные свойства, что обеспечивает стабильность его характеристик между заменами.

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Специальный депрессорный агент и высокий индекс вязкости базового масла позволяют надежно предотвратить застывание масла до температуры -30°C.

АНТИПЕННЫЕ СВОЙСТВА

Наличие в составе масла антипенной присадки значительно снижает пенообразование и вероятность попадания воздуха в рабочую часть системы.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51524-3 HVLP, ISO 6743 HV, Denison Hydraulics HF-0, HF-1, HF-2, Eaton Vickers M-2950-S, I-286-S, Fives Cincinnati P68, P-69

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	Визуально	Прозрачный однородный
Класс вязкости по ISO	-	46
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	42,7 мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	8 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D 2270	162
Плотность при 20 °C	ASTM D 4052	0,852 г/см ³
Температура вспышки в о.т.	ASTM D 92	256 °C
Температура застывания	ASTM D 97	-39 °C
Температура самовоспламенения	ГОСТ 12.1.044	356 °C

ВЫШЕПРИВЕДЕННЫЕ ДАННЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ТИПОВЫМИ ДЛЯ ДАННОЙ ПРОДУКЦИИ, ВЫПУСКАЕМОЙ НА ДАННЫЙ МОМЕНТ. В СВЯЗИ С ПОСТОЯННЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ДОКУМЕНТЕ, МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА. ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКТА СОДЕРЖИТСЯ В ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

ФАСОВКА

20 л, 200 л, 1000 л