

МАСЛА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И ВЫСОКИМ ИНДЕКСОМ ВЯЗКОСТИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Гидравлические масла, которые производятся путем смешивания высокоочищенных базовых масел с присадками, улучшающими индекс вязкости, и присадками по последнему слову техники. Они имеют тип гидравлических масел, которые обладают высоким индексом вязкости и устойчивостью к окислению и коррозии.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется использовать, когда рабочая температура гидравлической системы превышает 60°C или когда гидравлическая система работает при низких температурах.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Обеспечивает долговременную работу масла и оборудования, поддерживает высокий уровень производительности при длительных тяжелых условиях эксплуатации
- Обладают производительностью в широком температурном диапазоне
- Обеспечивает защиту оборудования при низких температурах пуска, защищает компоненты системы при высоких рабочих температурах, • Не вызывает падения давления масла, уменьшите утечку уплотнения.
- Обладают способностью минимизировать износ и трение и увеличивать несущую способность
- Обеспечивает длительный срок службы масла и оборудования, уменьшает образование шлама и отложений и продлевает срок службы фильтров
- Их контролируемая деэмульгируемость позволяет маслам хорошо работать в системах, загрязненных небольшим количеством воды, но при этом легко отделять большое количество воды

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Даже при смешивании конденсата с водой, чтобы не вызвать коррозию
- Уменьшите пенообразование и его негативные последствия
- Они обеспечивают длительный срок службы масла, фильтра и оптимальную защиту оборудования, снижая затраты как на техническое обслуживание, так и на утилизацию продукта.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

DIN 51524 PART III, ISO 11158 HV, PARKER (DENISON) HF-0, HF-1, HF-2, EATON (VICKERS) I-286-S, EATON (VICKERS) M-2950-S, CINCINNATI MACHINE P-68, P-69, P-70 JCMAS P041, CETOP RP 91 H.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Обеспечить защиту от прямых солнечных лучей и осадков. Хранить в оригинальной закрытой упаковке под навесом или в закрытых помещениях. Температура хранения – в пределах (+5)-(+40)° C.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно имеющейся информации ожидается, что продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье человека при использовании в предусмотренном месте и в определенных условиях. Отработанный продукт нельзя сжигать, сливать в почву или каналы сточных вод. Отработанные масла следует классифицировать в соответствии с Постановлением о контроле за отработанными маслами и утилизировать через лицензированные предприятия согласно категориям, определенным в этом постановлении. При необходимости см. Паспорт безопасности материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ			МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
	32	46	68	
Плотность (20°C)	0,871	0,880	0,885	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость (40°C, cSt)	32,5	44,2	69,2	ASTM D 445
Индекс вязкости	151	151	151	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	220	230	240	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-30	-30	-30	ASTM D 97

«В процессе подготовки данных, указанных в техническом описании продукта, использовалась актуальная информация. Приведенные значения являются типичными значениями и могут изменяться в зависимости от производства. Для получения сведений о характеристиках поставляемого продукта можно запросить отчет об анализе контроля качества. Поскольку условия и способы использования продукта находятся вне нашего контроля, мы не предоставляем никакой гарантии. Компания BELGİN постоянно повышает эффективность своей продукции благодаря исследованиям и разработкам. Мы оставляем за собой право изменить информацию в техническом описании продукта.»

00.2021_04_01



BELGİN

BELGİN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.
Gebze OSB Mah. İhsan Dede Cad.
No: 125/1, 41400 Gebze, Kocaeli, Turkey
T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98
info@lubex.com.tr - lubex.com.tr