

Информация о продукте

Высокоэффективные смазочные материалы

MOLYKOTE® Hydraulic Oils Гидравлические масла

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Снижение затрат на обслуживание оборудования благодаря длительному сроку службы масла.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- Снижение потребления смазочного материала
- Увеличение срока службы оборудования.
- Снижение потребления энергии.

СОСТАВ

Базовое масло -
Гидрокрекинговое минеральное масло (МО) и Полиальфаолефины (РАО)

ОПИСАНИЕ

Гидравлические масла Molykote® минимизируют образование эмульсий при контакте с водой благодаря чистоте базовых жидкостей. Они успешно работают в гидравлических системах на много дольше, чем обычные гидравлические масла. Заводы могут получить существенную экономию за счет уменьшенного потребления масла, низкой стоимости этих смазочных материалов, уменьшения трудовых затрат и меньшего количества остановок производства. Эти нетоксичные масла получены из гидрокрекингового или синтетического сырья и могут использоваться в системах, предназначенных для минеральных масел с низкой точкой полного расплавления или высокой точкой вспышки

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Следуйте рекомендациям изготовителей оборудования относительно процедуры обслуживания и спецификаций на масла. Для продления срока службы масел рекомендуется проводить анализ проб. В случае использования при обычных условиях анализ проб может показать нормальное старение и уменьшение антиоксидантов в масле. Более того, анализ проб может определить повышенное загрязнение, уменьшающее срок эксплуатации масла.

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Смазочные жидкости Molykote® кошерно одобрены и соответствуют требованиям спецификаций USDA по назначению (классификации) H-1 или H-2 (см. табл. Типичные свойства). Обозначение H-1 указывает, что смазываемая часть может иметь непредвиденный контакт с продовольствием в концентрации, не превышающей 10 ppm. Обозначение H-2 указывает, что смазываемая часть не должна иметь контакта с продовольствием.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Информация необходимая для безопасного использования продукта не прилагается. Перед использованием, ознакомьтесь с информацией о продукте, листами безопасности и этикетками на продукт, а так же другой информацией, содержащей сведения о вреде здоровью. Листы безопасности можно получить на сайте производителя по адресу: www.molykote.com можете также получить копию листа безопасности у местного торгового представителя или дистрибьютора: ООО «АТФ» по тел. +7(495) 974-97-73

СРОК ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

При хранении в оригинальном закрытом контейнере продукт пригоден для использования в течение 60 месяцев со дня производства.

УПАКОВКА

Гидравлические масла Molykote выпускаются в 18,9 л ведрах и 208 л бочках.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Продукты данной торговой марки не тестируются и не производятся для медицинских или фармацевтических целей.

ТРАНСПОРТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Нет.

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Авторам спецификаций: перед созданием спецификаций необходимо проконсультироваться с производителем.

Наименование продукта <i>Molykote</i> ®	USDA	ISO класси- фикация	Вязкость 40 °С	Вязкость 100 °С	Индекс вязкости	Точка вспышки, °F	Точка текучности, °С	Плотность при 20°С, г/мл	Базовое масло
Гидравлические масла									
L-0532FG Multi Purpose Light Oil	H-1	32	31.2	5.3	103	420	-18	0.857	МО
L-0346 Hydraulic Oil	H-2	46	45	6.6	105	430	-21	0.864	МО
L-0346FG Hydraulic Oil	H-1	46	44.5	6.6	100	425	-21	0.860	МО
L-1346FG Synthetic Blend Hydraulic Oil	H-1	46	44.7	7.4	131	460	-42	0.832	РАО/МО
L-1368FG Synthetic Blend Hydraulic Oil	H-1	68	68.2	10.3	138	470	-42	0.838	РАО/МО
L-0568 Multi Purpose Oil	H-2	68	68.5	9.2	110	450	-15	0.868	МО
L-0510 Multi Purpose Oil	H-2	100	103	11.8	95	470	-15	0.876	МО
L-0510FG Multi Purpose Oil	H-1	100	105.1	12	103	495	-15	0.866	МО

МО – Mineral Oil – Минеральное масло

РАО – Polyalphaolefine – Полиальфаолефины

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ

Информация, приведенная в этом документе, основана на исследованиях, проведенных продуктом Dow Corning, и является максимально достоверной. Тем не менее, поскольку условия и методы использования нашей продукции находятся вне нашего контроля, эту информацию не следует использовать в качестве замены собственных тестов клиента, призванных определить соответствия продукции Dow Corning Вашему применению. Данные рекомендации не должны рассматриваться в качестве призыва к нарушению какого-либо патента.

Dow Corning гарантирует только соответствие данного продукта его текущим спецификациям. В случае нарушения данной гарантии Вы вправе рассчитывать только на замену или возмещение цены приобретения любого продукта, не соответствующего условиям гарантии.

DOW CORNING, В ЧАСТНОСТИ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ КАКОЙ-ЛИБО ДРУГОЙ ПРЯМОЙ ИЛИ КОСВЕННОЙ ГАРАНТИИ В ОТНОШЕНИИ ПРИГОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ИЛИ ЕЕ ОКУПАЕМОСТИ.

DOW CORNING НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СЛУЧАЙНЫЙ УЩЕРБ ИЛИ УЩЕРБ, СВЯЗАННЫЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА



ООО «АТФ» - официальный дистрибьютор Dow Corning в России

Тел./факс +7(495) 974-97-73

Адрес: 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 22, стр. 1

Почтовый адрес: Россия, 109147, г. Москва, а/я 88

www.atf.ru