

### 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.

#### **COCTAB**

Базовое масло -

Гидрокрекинговое минеральное масло (МО) и Полиальфаолефины (РАО)

#### ОПИСАНИЕ

Гидравлические Molykote® масла минимизируют образование эмульсий при контакте с водой благодаря чистоте базовых жидкостей. успешно работают в гидравлических системах на много дольше, чем гидравлические обычные масла. Заводы могут получить существенную экономию за счет уменьшенного потребления масла, низкой стоимости материалов, ЭТИХ смазочных уменьшения затрат трудовых меньшего количества остановок производства. Эти нетоксичные масла получены из гидрокрекингового или синтетического сырья ΜΟΓΥΤ использоваться В системах, предназначенных минеральных для 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 прилагается. Перед использованием, ознакомиться информацией о продукте, листами безопасности и этикетками на продукт, другой информацией, так же содержащей сведения o здоровью. Листы безопасности можно получить на сайте производителя по адресу: www.molykote.com также получить копию 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 тестированы 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°C	Вязкость 100°С	Индекс вязкости	Точка вспышки, °F	Точка текучести, °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	MO
L-0346 Hydraulic Oil	H-2	46	45	6.6	105	430	-21	0.864	MO
L-0346FG Hydraulic Oil	H-1	46	44.5	6.6	100	425	-21	0.860	MO
L-1346FG Synthetic Blend Hydraulic Oil	H-1	46	44.7	7.4	131	460	-42	0.832	PAO/MO
L-1368FG Synthetic Blend Hydraulic Oil	H-1	68	68.2	10.3	138	470	-42	0.838	PAO/MO
L-0568 Multi Purpose Oil	H-2	68	68.5	9.2	110	450	-15	0.868	MO
L-0510 Multi Purpose Oil	H-2	100	103	11.8	95	470	-15	0.876	MO
L-0510FG Multi Purpose Oil	H-1	100	105.1	12	103	495	-15	0.866	MO

MO – Mineral Oil – Минеральное масло PAO – Polyalphaolefine – Полиальфаолефины

# УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕНОЙ ГАРАНТИИ, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ

Информация, приведенная в этом документе, основана на исследованиях, проведенных продукта 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 HE HECET HUKAKOЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СЛУЧАЙНЫЙ УЩЕРБ ИЛИ УЩЕРБ, СВЯЗАННЫЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА



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