

Редукторные масла *Molykote* с пищевым допуском NSF H1



ОПИСАНИЕ

Редукторные масла *Molykote* снижают износ оборудования и повышают надежность работы узлов. По сравнению с обычными маслами, масла *Molykote* серии L-11xx более устойчивы к окислению и сохраняют стабильные рабочие характеристики при высоких температурах и при высоких нагрузках. Редукторные масла *Molykote* максимально увеличивают интервалы между заменами масла и сохраняют вязкостные характеристики в широком диапазоне температур.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- уменьшение общих затрат на содержание и техобслуживание;
- широкий температурный диапазон;
- увеличение интервалов между заменами масла;
- снижение расхода масла;
- увеличение срока службы оборудования;
- снижение энергопотребления;
- наличие пищевого допуска NSF H1 (возможность случайного контакта с продуктами питания).

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Следуйте рекомендациям производителя оборудования по содержанию и техобслуживанию и спецификациям масел.

Чтобы убедиться в максимально долгом сроке службы смазочных жидкостей рекомендуется провести анализ образцов. Когда использование в обычных условиях будет закончено, анализ образцов может выявить естественное старение и уменьшение антиоксидантов в смазочных жидкостях. Кроме того, анализ образцов может определить отклонение от нормы по загрязнению, что ограничивает срок службы смазки. За дополнительной информацией обращайтесь в службу по работе с клиентами компании "Дау Корнинг" или к местному дистрибьютору: **ЗАО «АТФ» по тел. +7(495) 974-97-73**

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство \ Продукт	L-1115FM	L-1122FM	L-1146FM
Цвет	Прозрачный	Прозрачный	Янтарный
Базовое масло	Полиальфаолефин	Полиальфаолефин	Полиальфаолефин
Присадки	Ингибиторы коррозии и окисления, противоизносная	Ингибиторы коррозии и окисления, противоизносная	Ингибиторы коррозии и окисления, противоизносная
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	149	217	460,2
Кинематическая вязкость базового масла при 100°C, мм ² /с	17,4	24	39,2
Индекс вязкости базового масла	129	127	147
Вспениваемость, мл	<25	<25	<25
Класс по ISO	VG 150	VG 220	VG 460
Класс по SAE	80-90	90	140
Класс поAGMA	4	5	7
Температура застывания, °C	-48	-39	-36
Плотность при 20 °C, г/см ³	0,85	0,85	0,852
Температура вспышки, °C	266	260	285
Температура воспламенения, °C	293	288	313
Термоокислительная стабильность	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден
Кислотное число, мг KOH на 1 г	0,94	0,89	1
Деземულიрующие свойства, мл/мл/мл (мин)	40/40/0 (1)	40/40/0 (1)	40/40/0 (1)
Способность предотвращать ржавление	Тест пройден	Тест пройден	Тест пройден
Степень коррозии на медной пластине	1a	1a	1a
Пищевой допуск: код категории NSF	H1	H1	H1

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием прочитайте техническое описание, лист безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении в оригинальной невскрытой упаковке масла *Molykote* имеют срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

Редукторные масла *Molykote* выпускаются в ведрах (18,9 л) и в бочках (208,2 л).

ОГРАНИЧЕНИЯ

Эти продукты не тестировались на пригодность и не предназначены для использования в медицине или фармацевтике.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Для оказания поддержки клиентам в вопросах безопасности применения продукции корпорацией Dow Corning в каждом регионе были созданы службы сопровождения продукции (Product Stewardship) и группы специалистов в области охраны здоровья и окружающей среды (PS&RC).

Для получения более подробной информации посетите наш сайт www.dowcorning.com или проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ

Информация, представленная в этом документе, предложена из честных намерений и является 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, призванных подтвердить, что продукция Dow Corning безопасна, эффективна и полностью удовлетворяет конечным целям применения, для которых она предназначена. Предложения и рекомендации по применению не должны восприниматься как стимул к нарушению какого-либо патента.

Компания Dow Corning гарантирует только соответствие данного продукта его текущим спецификациям на момент поставки.

В случае нарушения данной гарантии Вы вправе рассчитывать только на замену или возмещение цены приобретения любого продукта, несоответствующего условиям указанной гарантии.

Компания Dow Corning не предоставляет никакой другой, прямой или косвенной, гарантии в отношении пригодности продукции для решения каких-либо особых задач или ее окупаемости.

Компания Dow Corning не несет ответственности за любой случайный или умышленный ущерб, связанный с использованием продукта.



ЗАО «АТФ» - официальный дистрибьютор Dow Corning в России

Тел./факс: +7(495) 974-97-73

www.atf.ru