

# Информация о продукте

## Промышленные

### смазочные материалы

## *Molykote*® Редукторные и цепные масла

### ДОСТОИНСТВА

- Широкий температурный диапазон
- Увеличение интервалов между заменами масла
- Снижение расхода смазки
- Увеличение срока службы оборудования
- Снижение энергопотребления
- Продление срока службы, уменьшает использование смазочных материалов, затрат на содержание и техобслуживание

### СОСТАВ

- Гидрооблагороженное минеральное масло (ММ); полиальфаолефины (ПАО) и смазочные материалы на основе полиальфаолефина/ минерального масла (ПАО/ММ)

### ОПИСАНИЕ

Редукторные и цепные масла *Molykote*® снижают износ оборудования и повышают надежность работы узлов. По сравнению с традиционными маслами, масла MOLYKOTE серии L-xxxx 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.

### 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”.

### СТАНДАРТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Смазочные жидкости *Molykote* являются кошерными и соответствуют стандартным требованиям Минсельхоза США по допускам Н-1 и Н-2 (см. таблицу Типичных Свойств). Допуск Н-1 указывает на допустимость случайного контакта смазанных частей с пищевыми продуктами. Допуск Н-2 указывает на недопустимость контакта смазанных частей с пищевыми продуктами.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием ознакомьтесь с листом безопасности продукта и наклейками на упаковке, а также с информацией о физических свойствах и опасности для здоровья. Данные по безопасности и другие материалы размещены на веб-сайте компании “Дау Корнинг” [www.dowcorning.com](http://www.dowcorning.com). Вы также можете получить лист безопасности в вашем местном торговом Представительстве компании “Дау Корнинг” или у дистрибьютора, либо позвонив в ваше местное отделение всемирной службы “Дау Корнинг”.

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Редукторные и цепные масла *Molykote* имеют срок годности 60 месяцев от даты производства. Указание на дату срока годности ищите на упаковке продукции.

### УПАКОВКИ

Редукторные и цепные смазки *Molykote* выпускаются в упаковках по 18,9 л и 208,2 л.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Данная продукция не предназначена для использования в медицинских или фармацевтических целях, подобные испытания не проводились.

### ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Нет.

## ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Авторы спецификации: перед написанием спецификации по данному продукту свяжитесь, пожалуйста, с вашим местным Представительством Всемирной Службы компании “Дау Корнинг”.

Продукт <i>Molykote®</i>	USDA	Вязкость при 40°C, Ст/сек.	Вязкость при 100°C, Ст/сек.	Индекс вязкости	Точка вспышки, °F	Точка воспламенения, °F	Точка текучести, °C	Класс ISO	Класс SAE	AGMA#	Плотность при 20°C, г/мл	Плотность при 20°C, фунт/галлон	Кислотное число, мг КОН на 1г	Базовое масло	Пакет присадок
-----------------------------	------	----------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------	-------------------------	---------------------	-----------	-----------	-------	--------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------	----------------

### Редукторные масла-1

L-1115FG Synthetic Blend Gear Oil - ISO 150	H-1	149	17.4	129	266	293	-48	150	80-90	4	0.85	7.07	0,94	PAO/MO	R&O/AW
L-1122FG Synthetic Blend Gear Oil - ISO 220	H-1	217	24	127	260	288	-39	220	90	5	0.85	7.07	0,89	PAO/MO	R&O/AW
L-1146FG Synthetic Gear Oil - ISO 460	H-1	460.2	39.2	147	285	313	-36	460	140	7	0.852	7.09	1	PAO	R&O/AW

### Цепные масла-1

L-0460FG Blend Chain Oil - (ISO 68)	H-1	66	8.3	100	241	249	-12	68	30	-	0.858	7.14	0,25	MO	R&O/AW T/PPD
L-1468FG Synthetic Freezer Chain Oil (ISO 68)	H-1	65.8	9.8	131	271	296	-54	68	30	-	0.83	6.91	0,5	PAO	R&O/AW T/PPD
L-1428 High Temperature	H-2	285	24	110	243	300	-15	-	-	-	0.94	7.82	0,5	POE/PB	R&O/AW

1Типичные достоинства; в подготовке спецификаций не используются.

2AGMA – аббревиатура для American Gear Manufacturers Association – Американская Ассоциация Производителей Редукторов.

3Допуск H-2 указывает на недопустимость прямого контакта с пищевыми продуктами.

4Допуск H-1 указывает на допустимость прямого случайного контакта с пищевыми продуктами

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ – ПРОЧТИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

Данная информация предоставлена честно, добросовестно и является достоверной. Однако, ввиду того, что условия и способы использования нашей продукции находятся вне сферы нашего контроля, данная информация не должна быть использована потребителем для испытаний с целью убедиться в том, что продукция “Дау Корнинг” безопасна, эффективна и полностью удовлетворяет конечным целям, для которых она предназначена. Предложения по использованию не должны быть восприняты как побуждение к нарушению чьих-либо прав.

Компания “Дау Корнинг” твердо гарантирует, что данная продукция sole соответствует торговым спецификациям “Дау Корнинг” по эффективности на момент транспортировки.

Вашим исключительным средством от нарушения такой гарантии является частичное возмещение закупочной цены или замена любого продукта, свойства которого отличаются от гарантированных.

**DOW CORNING ОСОБО  
ЗАЯВЛЯЕТ ОБ ОТКАЗЕ ОТ  
ЛЮБЫХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ  
(ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ СКРЫТЫХ)  
НА ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ  
ДЛЯ РЕШЕНИЯ НЕКИХ ОСОБЫХ  
ЗАДАЧ ИЛИ ЕЕ ОКУПАЕМОСТИ.**

**DOW CORNING НЕ НЕСЕТ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЛЮБОЙ  
СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ НАМЕРЕННО  
НАНЕСЕННЫЙ ПРОДУКТУ УЩЕРБ**  
*Мы помогаем вам создавать будущее.™*  
**www.dowcorning.com**