

EAJ 7002 EPMG/150/M5 MOLY GREASE

AUTO / IND GRADE

Высококачественная серая с черным оттенком молибден-литиевая комплексная смазка. Содержит специальную функциональную добавку — дисульфид молибдена, который образует долговечную пленку на рабочих поверхностях. Устойчива к вымыванию водой и обладает превосходными противоизносными свойствами. Дисульфид молибдена также служит приработочным и сглаживающим агентом.

Применение

EAJ 7002 EPMG рекомендуется для промышленного и автомобильного оборудования, работающего при высоких нагрузках и высоких температурах. Отлично подходит для смазки двигателей грузовиков, прицепов, строительной техники, открытых зубчатых передач, шарниров равных угловых скоростей / штепсельных / фиксированных шаровых соединений, антифрикционных / сцепных / подшипников скольжения, цепей / конвейерных цепей, штифтов, втулок и там, где могут возникнуть проблемы из-за высоких нагрузок, сильной вибрации и загрязнения водой.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД	TYPICAL VALUES
NLGI GRADE	ASTM D-217	2
РАБОЧЕЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ @ 25°C / 77°F	ASTM D-217	265 - 285
КОНСИСТЕНЦИЯ	ROOM TEMP.	Soft
ТИП ЗАГУСТИТЕЛЯ	-	Молибден-литиевый комплекс
ДИСУЛЬФИД МОЛИБДЕНА	-	5%
ЦВЕТ	ВИЗУЛЬНО	Черно-серый
ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ	-	выдерживает
ТОЧКА ПАДЕНИЯ	ASTM D-2265	260°C / 500°F +/- 5
ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ	ASTM D-2270	95 - 108
ВОДОСТОЙКОСТЬ	-	Yes / Good
ОТДЕЛЕНИЕ МАСЛА, через 7 дней при 40°C, STATIC, %	DIN 51 817	1 - 5
КОРРОЗИЯ МЕДИ, 24 часа @ при 100°C	ASTM D-4048	1b
ТЕСТ НА КОРРОЗИЮ СТАЛИ	ASTM D-1743	Pass
ИЗНОС ПО МЕТОДУ 4x шаров, мм	ASTM D-2266	<0.47
СВАРНАЯ НАГРУЗКА ПО МЕТОДУ 4x ШАРОВ, кг	ASTM D-2596	Примерно 400
СООТВЕТСТВУЕТ УРОВНЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	DIN 51502	KPF 2N-20

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

-20°C to 140°C [-4°F to 284°F]
Пиковая температура до 230°C [446°F] для коротких периодов

CAUTION:

Do not ingest! If this should occur, drink large volumes of water And seek medical attention. Always keep container sealed when not in use. Keep out of reach of children.

This information is our best knowledge, true & accurate, subjected to change without prior notice due to continual product research and development. All recommendations or suggestions are without guarantee since the conditions of use are beyond our control. The manufacturers do not accept liability for any loss or damage, however arising, which results directly from the use of such information, nor do we offer any warranty of immunity against patent infringement.



PRODUCT DATA SHEET

EAJ 7002 EPMG/150/M5 MOLY GREASE

AUTO / IND GRADE

Available Product Grade

000, 00, 0, 1, 2, 3 – по запросу клиента

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на сайте www.toyointernational.com или получить у вашего местного агента/поставщика.

SDS Number: GP09-05-2

Хранение

Этот продукт следует хранить в прохладном, сухом месте в невоскрывтых контейнерах. Рекомендуемая температура от 8°C to 28°C (46°F to 82°F) если не указано иное. Рекомендуется перемешивание для предотвращения расслоения ингредиентов.

Срок годности

При соблюдении правил хранения минимальный срок годности с даты изготовления (указанной в номере партии) составляет примерно 3 года или 36 месяцев. Продукт должен находиться в оригинальной невоскрывтой упаковке.

Available Packing Sizes

Part Number # NLGI 2

Packing Type

Cartridge	400 gm	8696G-0526	24 pcs per box
Cartridge	450 gm (only available in AUS, NZ)	8696G-1292	12 pcs per box
Tub	500 gm (only available in AUS, NZ)	8696G-0100	12 pcs per box
Tub	1 kg	8696G-0527	12 pcs per box
Tub	2 kg	8696G-0528	9 pcs per box
Tub	3 kg	8696G-0529	4 pcs per box
Pail	15 kg	8696G-0530	
Drum	180 kg	8696G-0531	

Updated 09.09.2023

This information is our best knowledge, true & accurate, subjected to change without prior notice due to continual product research and development. All recommendations or suggestions are without guarantee since the conditions of use are beyond our control. The manufacturers do not accept liability for any loss or damage, however arising, which results directly from the use of such information, nor do we offer any warranty of immunity against patent infringement.

TOYO-G