



Liquid-O-Ring®*

Центр высокотехнологичных смазочных материалов для всех отраслей промышленности

www.oleum-oil.ru

PM600

MILITARY GREASE

Смазка военного образца

МАСЛА ДЛЯ ШЕСТЕРНЕЙ

МАСЛА ДЛЯ МОТОРОВ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ТРУБ

РЕЗЬБОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

ПОДШИПНИКОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМАЗКИ

РЕЗЬБОВЫЕ СМЕСИ

ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ШТАНГ

ВНЕШНИЕ КОНСЕРВАНТЫ

КАНАТНЫЕ СМАЗКИ

ОЧИСТИТЕЛИ И ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ

СМЕСИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТРУБ

ИНГИБИТОРЫ РЖАВЧИНЫ И КОРРОЗИИ

ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ ЗАМКОВ

КРАНОВЫЕ СМАЗКИ И ГЕРМЕТИКИ

СМЕСИ ДЛЯ БУРОВЫХ ЗАМКОВ И ВОРОТНИКОВ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

PM600 - это сверхмощная универсальная смазка, специально разработанная для подшипников и открытых передач. PM600 прилипает к поверхностям и обладает очень высокими амортизирующими способностями с высокой температурой плавления в + 500° F (260° C). PM600 - это смазка с исключительными адгезионными и когезионными свойствами, что позволяет увеличить интервалы обслуживания. PM600 образует смазочную пленку, которая предотвращает контакт между металлическими деталями и снижает рабочие температуры. Смазка обладает водостойкостью и защищает смазываемые детали от коррозии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не плавится
- Образует пленку на смазываемой поверхности
- Отличные когезионные и адгезионные свойства
- Высокая ударная нагрузка
- Водостойкая

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	PM600N000	PM600N00	PM600N0	PM600N1	PM600N2	PM600N3
Цвет	Красный	Красный	Красный	Красный	Красный	Красный
Поверхность	Липкая	Липкая	Липкая	Липкая	Липкая	Липкая
Проникновение, ASTM D-217 @ 77°F (25°C)	445-475	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250
Плотность, lb/gal @ 77°F (25°C)	7.40	7.42	7.44	7.46	7.47	7.50
Удельный вес @ 77°F (25°C)	0.886	0.889	0.891	0.893	0.895	0.899
Точка воспламенения, ASTM D-92	>400°F (>204°C)	>400°F (>204°C)	>400°F (>204°C)	>400°F (>204°C)	>400°F (>204°C)	>400°F (>204°C)
Точка каплеобразования, ASTM D-2265	+500°F (+260°C)	+500°F (+260°C)	+500°F (+260°C)	+500°F (+260°C)	+500°F (+260°C)	+500°F (+260°C)
Вымываемость водой, ASTM D-1264 @ 100°F (37°C)	6.0%	5.8%	5.8%	5.1%	4.8%	4.2%
Точка замерзания	-17°F (-27°C)	-13°F (-25°C)	-4°F (-20°C)	-4°F (-20°C)	0°F (-17°C)	3°F (-16°C)
Сварочная нагрузка на ЧШМ, KgF (ASTM D-2596)	200 проходов 250 швов	200 проходов 250 швов	200 проходов 250 швов	200 проходов 250 швов	200 проходов 250 швов	200 проходов 250 швов
Потеря через испарение, ASTM D-972 @ 210°F (98°C)	1.30	1.30	1.28	1.20	1.15	1.00
Срок годности (в закрытом виде)	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года

ПРИМЕНЕНИЕ

PM600 в большинстве случаев подходит для смазки колесных подшипников, шасси, шаровых шарниров, водяных насосов, пятых колес, универсальных шарниров, задвижек, подшипников опорных блоков, направляющих рельс, кулачковых упоров, лебедок и любого другого оборудования, требующего смазки против экстремальных давлений. PM600 используется во многих отраслях промышленности, таких как автомобильная, морская, авиационная промышленность, кондиционирование воздуха, горнодобывающая промышленность, строительство, сахарное производство, нефтедобыча на месторождениях, цементные заводы, фермы, химические заводы и пищевые заводы.

ПОХОЖИЕ ТОВАРЫ

627 Premium Valve Lubricant
PM600M Premium Gear and Bearing with Moly
PM800 Premium Bearing Lube
PM800M Premium Bearing Lube with Moly
PM900 Military Grease



ООО "Олеум ойл" – официальный дистрибьютор Oil Center Research International, L.L.C.

по продвижению высокотехнологичных резьбовых и сборочных паст, пластичных смазок, дисперсий, масел, компаундов, силиконовых жидкостей, защитных и антифрикционных покрытий, очистителей, инновационных присадок и других материалов на территории Российской Федерации.



Контактный телефон: +7 (499) 181-51-78



Веб-сайт: www.oleum-oil.ru



E-mail: contact@oleum-oil.ru