



ПЛАСТИЧНАЯ СУДОВАЯ СМАЗКА

ADDINOL AQUAPOWER MULTI-PURPOSE GREASE

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL AquaPower Multi-Purpose Grease — это устойчивая к морской воде адгезионная пластичная смазка длительного действия для применения на судах, изготовленная на основе полусинтетических базовых масел и загущенная сульфонатом кальция.

Диапазон температур применения: от -30 °C до +120 °C.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукт отличается долговечностью благодаря отличным адгезивным свойствам.
- Идеальное решение для смазки подшипников и редукторов, работающих в сырых или влажных условиях, благодаря своей высокой стойкости к пресной и соленой воде.
- Надежно защищает от коррозии даже в экстремальных условиях.

СВОЙСТВА

- Превосходная водостойкость
- Прекрасная способность воспринимать давления
- Высокая стойкость к старению

СПЕЦИФИКАЦИЯ/ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет требования международных спецификаций:

- DIN 51 502: KP2K-30
- Класс NLGI 2
- ISO-L-XCBHB2

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в патронах по 400 г.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Продукт сохраняет свои свойства длительное время даже при прямом контакте с водой или во влажной среде
- Устойчивость к воздействию пресной и соленой воды
- Оптимально подходит для высоких нагрузок
- Длительный срок службы





AQUAPOWER MULTI-PURPOSE GREASE

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		AQUAPOWER MULTI-PURPOSE GREASE	Испытание
Цвет			флуоресцентно-зеленый	визуальный контроль
Загуститель			специальное кальциевое мыло	
Класс NLGI			2	DIN 51 818
Маркировка по DIN			KP2K-30	DIN 51 502
Диапазон температур применения		°C	от -30 до +120	
Температура каплепадения		°C	ок. 150	DIN ISO 2176
Фактор оборотов	$n \cdot d_m$	мм/мин	150.000	
Испытание SKF Emscor			0 / 0	DIN 51 802
Коррозия меди	24 ч / 120 °C		1-120	DIN 51 811
Водостойкость	3 ч / 90 °C		0-90	DIN 51 807-1
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине трения		H	2400	DIN 51 350

БАЗОВОЕ МАСЛО

Вид			полусинтетич.	
Вязкость	при 40 °C	мм ² /с	800	DIN 51 562
	при 100 °C	мм ² /с	66	

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 90 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.