



СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМАЗКИ

ADDINOL ARCTIC GREASE XP 2

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Arctic Grease XP 2 — это низкотемпературная смазка, изготовленная на основе минерального масла и загущенная специальным кальциевым мылом.

Диапазон температур применения: от -50 °C до +100 °C.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукт предназначен для смазки подшипников качения и скольжения, функционирующих при очень низких температурах.
- Рекомендуется также для смазки высокооборотных подшипников.
- Применяется для смазки подшипников в агрегатах и транспортных средствах, функционирующих на холодильниках.
- Особо рекомендуется для клапанных шпинделей в нефтепроводах, проложенных в зонах с арктическим климатом.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Маркировка по DIN 51502:

- K2G-50

Маркировка по ISO 6743:

- ISO-L-X EBNA2

Соответствует классу консистенции NLGI: 2.

УПАКОВКА

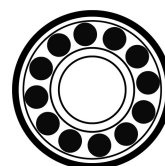
Поставка преимущественно в таре по 25 кг, 1 кг и 400 г.

СВОЙСТВА

- Водостойкость
- Высокая механическая стабильность
- Улучшенные антикоррозионные свойства
- Отличные низкотемпературные свойства

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Может применяться в условиях непосредственного контакта с водой
- Неизменная консистенция во время эксплуатации
- Длительный срок службы узлов машины
- Исключительные свойства при холодном пуске, даже при очень низких температурах





ADDINOL ARCTIC GREASE XP 2

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Arctic Grease XP 2	Испытание
Цвет			натуральный	визуальный контроль
Структура			пастообразная	
Загуститель			кальциевое мыло	
Класс консистенции NLGI			2	DIN 51818
Маркировка по DIN			K2G-50	DIN 51502
Маркировка по ISO			ISO-L-X EBHA2	ISO 6743
Диапазон температур применения		°C	от -50 до +100	
Число пенетрации	0,1 мм		от 265 до 295	DIN ISO 2137
Температура каплепадения		°C	145	DIN ISO 2176
Фактор оборотов	$n \cdot d_m$	мин ⁻¹ ·мм	800 000	
Водостойкость			0-90	DIN 51807
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине трения		H	< 2 000	DIN 51350

БАЗОВОЕ МАСЛО

Вид			минеральное масло	
Вязкость	при 40 °C	мм ² /с	14	DIN 51562-1

ADDINOL: профессионалы в области высокомоощных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокомоощных 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 высокомоощных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются в более чем 70 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. Высокомоощные 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 его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.