

MultiPlex Green LC

Многофункциональная высокотемпературная
консистентная смазка на основе литиевого комплекса

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:



NLGI: 2/3

DIN 51502: KP2P-30/KP3P-30

ISO 6743-9: L-X-CEHB 2/ L-X-CEHB 3

ОПИСАНИЕ:

TECNOL MultiPlex LC Green многофункциональная высокотемпературная водостойкая смазка зеленого цвета на основе минерального масла глубокой степени очистки и литиевого комплекса (Li-Complex) в качестве загустителя. Оптимальный пакет противозадирных присадок (EP - extreme pressure) обеспечивает смазке отличную несущую способность и восприятие нагрузки. Обладает превосходной термической, механической стабильностью и водостойкостью. Сохраняет прочную защитную пленку, которая выдерживает воздействие вибрации, критично высоких нагрузок и температур. Способствует сглаживанию шероховатостей поверхности на микроскопическом уровне в результате ударных нагрузок и частых остановок. Прекрасные эксплуатационные характеристики и универсальность позволяют заместить широкий спектр применяемых смазок и значительно снизить затраты на обслуживание и ремонт, особенно в сложных условиях эксплуатации. По своим физико-химическим характеристикам и эксплуатационным свойствам является полностью аналогичной смазке **MOBIL Unirex №2/3**.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

TECNOL MultiPlex LC Green многоцелевая универсальная смазка, разработанная для смазывания высоконагруженных подшипников скольжения, шариковых и роликовых подшипников, подшипников ступиц, карданов, шасси, вентиляторов, водяных насосов, а также при ударных и вибрационных нагрузках, в транспорте, сельскохозяйственной и внедорожной техники, работающей в условиях высоких нагрузок и температур, когда использование обычных литиевых смазок ограничено. Подходит в качестве смазки общего назначения для промышленного оборудования, требующего смазок класса соответствующей консистенции по классификации NLGI.

Особо рекомендована для смазывания подшипников электродвигателей.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ:

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
СМАЗЫВАНИЯ ПРИ
ДЛИТЕЛЬНЫХ РЕЖИМАХ
ЭКСПЛУАТАЦИИ И
ТЕМПЕРАТУРАХ ПОДШИПНИКОВ
БЛИЗКОЙ К ПОРОВОЙ

СТАБИЛЬНЫЕ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ
ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ -
ПРОДЛЕВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ
ПОДШИПНИКОВ.

ОТЛИЧНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ ДЕЛАЕТ
СМАЗКУ УСТОЙЧИВОЙ К
ВОЗДЕЙСТВИЮ ВИБРАЦИИ
И УДАРНЫМ НАГРУЗКАМ.

ОБЛАДАЕТ СТОЙКОСТЬЮ К
ВЫМЫВАНИЮ ВОДОЙ И
ЗАЩИЩАЕТ ПОДШИПНИКИ
ОТ КОРРОЗИИ.

ОТЛИЧНАЯ ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ ПРЕПЯТСТВУЕТ
ОБРАЗОВАНИЮ ОТЛОЖЕНИЙ,
ВЫЗВАННЫХ ВЫСОКОЙ
ТЕМПЕРАТУРОЙ.

СМЕШИВАЕТСЯ С
БОЛЬШИНСТВОМ
МЫЛЬНЫХ СМАЗОК

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатели	TECNOL MultiPlex LC Green		Метод
Класс консистенции NLGI	2	3	DIN 51818
Загуститель	Li - Complex		
Тип базового масла	Минеральное		
Внешний вид смазки, цвет	Зеленый		Визуально
Диапазон рабочих температур, °C	-30+160		
Классификация смазок	KP2P-30	KP3P-30	DIN 51502
Пенетрация 0,1 мм	265-295	220-250	DIN 51818
Температура каплепадения °C,	250	250	DIN ISO 2176
Вязкость базового масла мм2/с при 40 °C	115	115	DIN 51562
Нагрузка сваривания, Н	2930	2930	DIN 51350

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций производителя

НАНЕСЕНИЕ:

В зависимости от класса NLGI смазка может наноситься с помощью кисти или автоматического смазочного устройства. Предпочтительнее пользоваться хорошо регулируемым пневматическим насосом или распылителем для оптимизации количества распыляемой смазки и предотвращения любого сбоя ее подачи.

Примечание: Всегда следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить загрязнения смазки.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ:

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения смазка не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ

Гарантийный срок хранения – 5 лет при температуре 5–30 °C в таре производителя без доступа воздуха и при условии соблюдения правил транспортирования, если не указано иное. Избегать замораживания продукта.

Артикул:

MultiPlex LC Green EP2

0,37 КГ 394339-037

18 КГ 394340-018

MultiPlex LC Green EP3

0,37 КГ 394341-037

18 КГ 394342-018