



MARSON EPL2A - FINAGRI TP

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛИТИЕВО-КАЛЬЦИЕВАЯ СМАЗКА ДЛЯ СВЕРХВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ

ПРИМЕНЕНИЕ

- Смазка **MARSON EPL2A - FINAGRI TP** разработана для использования в подшипниках скольжения, а также в шариковых и роликовых подшипниках, колесных подшипниках, универсальных соединениях, шасси и многих других узлах транспортных средств, сельскохозяйственной и внедорожной техники, подверженных ударным нагрузкам и вибрации, работающих во влажных, пыльных и/или сухих условиях.
- Пригодна как смазка общего назначения для промышленного оборудования, когда требуется смазка класса NLGI 2.
- **MARSON EPL2A - FINAGRI TP** - смазка с противозадирными свойствами для экстремальных давлений.
- При нанесении смазки следует предохранять ее от загрязнения пылью и/или грязью. Для нанесения смазки предпочтительно использовать пневматическую систему или тубы под шприц.

СВОЙСТВА

- Благодаря своей универсальности **MARSON EPL2A - FINAGRI TP** может заменить большой ассортимент смазок, позволяя сократить складские запасы и упростить обслуживание.
- Создает долговечную смазывающую пленку, сокращая тем самым эксплуатационные и долговременные затраты.
- Смешивается с большинством других традиционных смазок, загущенных мылом.
- Отличная механическая стабильность предотвращает выбросы смазки или изменение ее консистенции в эксплуатации.
- Обладает отличной адгезией к металлам.
- Высокая термическая стабильность позволяет хорошо противостоять колебаниям температуры.
- **MARSON EPL2A - FINAGRI TP** не содержит свинец или другие тяжелые металлы, признанные вредными для здоровья человека и окружающей среды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	Метод	Единицы	MARSON EPL2A - FINAGRI TP
Мыло-загуститель		-	Литий/Кальций
Класс по NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Цвет	Визуально	-	Светло-коричневый
Внешний вид	Визуально	-	Однородный
Диапазон рабочих температур		°C	от -25 до +120
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0,1 мм	265 – 295
Давление сваривания на ЧШМТ	DIN 51 350-4	кгс	260 – 280
Антикоррозионные свойства по методу SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220	баллы	0 – 0
Температура каплепадения	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 185
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/ISO 3104	мм ² /с (cSt)	150

Приведенные типовые характеристики представляют усредненные значения.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 6743-9: L-XBCEB 2 - Одобрено: DAIMLER CHRYSLER лист 267.0
DIN 51502 KP2K –25