



# MARSON MS2 - FINAGRI TP +

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛИТИЕВО-КАЛЬЦИЕВАЯ СМАЗКА С ДИСУЛЬФИДОМ МОЛИБДЕНА ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ НАГРУЗОК

### ПРИМЕНЕНИЕ

- **MARSON MS2 - FINAGRI TP +** – многофункциональная смазка с противозадирными свойствами, а также с дисульфидом молибдена, разработанная для использования в тихоходных узлах транспортных средств, сельскохозяйственной и внедорожной техники, подверженных ударным нагрузкам и вибрации, работающих во влажных, пыльных и/или сухих условиях.
- **MARSON MS2 - FINAGRI TP +** – применима как граничная смазка при высоких давлениях и температурах. При случайных перегревах, присутствие дисульфида молибдена гарантирует хорошую смазку и предотвращает схватывание и повреждения.
- При нанесении смазки следует предохранять ее от загрязнения пылью и/или грязью. Для нанесения смазки предпочтительно использовать пневматическую систему или тубы под шприц.

### СВОЙСТВА

- **MARSON MS2 - FINAGRI TP +** создает долговечную смазывающую пленку, сокращая тем самым эксплуатационные и долговременные затраты.
- Смещается 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 MS2 - FINAGRI TP +** не содержит свинец или другие тяжелые металлы, признанные вредными для здоровья человека и окружающей среды.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	Метод	Единицы	MARSON MS2 - FINAGRI TP +
Мыло-загуститель		-	Литий/Кальций
Класс по NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Цвет	Визуально	-	Антрацитовый
Внешний вид	Визуально	-	Однородный
Диапазон рабочих температур		°C	от -25 до +130
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0,1 мм	265 – 295
Давление сваривания на ЧШМТ	DIN 51 350-4	кгс	380 – 400
Антикоррозионные свойства по методу SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220	баллы	0 – 0
Температура каплепадения	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 190
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/ISO 3104	мм <sup>2</sup> /с (cSt)	150

Приведенные типовые характеристики представляют усредненные значения.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 6743-9: L-XVCEB 2

DIN 51 502: MPF2K –25