

# MULTIS COMPLEX EP 2



TOTAL



## Консистентная смазка

Универсальная противозадирная литиевая смазка для использования при высоких температурах.

### Применение:

Универсальная консистентная смазка для использования при средних нагрузках  
Смазывание общего назначения

### Рекомендация

### Спецификации:

### Преимущества:

Широкий диапазон областей применения  
Устойчивая пленка  
Механическая устойчивость  
Теплоустойчивость  
Совместимость с другими смазками  
Отсутствие вредных веществ

- Смазка **MULTIS COMPLEX EP 2** разработана для использования в различных областях и при любых условиях эксплуатации, но особенно для работы при высоких температурах и в случаях, когда применение обычных литиевых консистентных смазок ограничено.
- **MULTIS COMPLEX EP 2** является универсальной консистентной смазкой, разработанной для смазывания нагруженных подшипников скольжения, шариковых и роликовых подшипников, колесных подшипников, универсальных шарнирных сочленений, ходовых частей и различных узлов транспортных средств, сельскохозяйственной техники и дорожной техники, испытывающих ударную нагрузку и вибрационную нагрузку.
- Подходит для использования в качестве смазки общего назначения в промышленности в случаях, когда требуется использование противозадирной консистентной смазки типа NLGI 2, устойчивой к высоким температурам.
- При применении консистентной смазки, необходимо избегать попадания в нее пыли и/или грязи.
- Предпочтительно использовать пневматическую насосную систему или сменные элементы.
- ISO 6743-9 : L-XBENB 2
- DIN 51502: KP2P- 20
- Благодаря своему сложному составу, смазка **MULTIS COMPLEX EP 2** соответствует большому количеству требований. Смазка может применяться в широком диапазоне областей применения и позволяет упростить логистику управления складом и значительно упростить техническое обслуживание.
- Соответствует требованиям большинства производителей оборудования.
- Образует стойкую смазочную пленку, обладающую высокой сопротивляемостью к влажности, изменениям температуры и загрязнению. Позволяет значительно снизить расходы, связанные с техническим обслуживанием.
- Совместимо с большинством обычных мыльных консистентных смазок.
- **MULTIS COMPLEX EP 2 не содержит свинца и других тяжелых металлов, которые могут повредить здоровью человека и природе.**

Характеристики	Методы	Единицы	MULTIS COMPLEX EP 2
Мыло/загуститель		-	Литиевый комплекс
Качество по NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Цвет	Визуально	-	Красный
Наружный вид	Визуально	-	Однородная
Диапазон рабочих температур		°C	-20 до 160
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 мм	265 - 295
Нагрузка сваривания при испытании на ЧШМ	DIN 51 350-4	даН	280 - 300
Антикоррозионная характеристика SKFEMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	оценка	0-0
Температура каплепадения	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>275
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	мм2/с (сСт)	165

Приведенные данные показаны как информация

TOTAL LUBRIFIANTS  
16, rue de la République  
92800 PUTEAUX



При использовании настоящего смазочного материала по назначению и в соответствии с нашими рекомендациями, оно не представляет никакой опасности. Данные о безопасности вещества в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм спрашивайте у местного торгового представителя.