

Motak[®]

Ефикасно масло за зъбни колела, лагери и стоманени въжета

Описание на продукта

Motak е ефикасно масло за зъбни колела, лагери и стоманени въжета, което се използва в железопътната индустрия.

Motak е специално лепкаво масло, приготвено от остатъчни базови суровини, смесено с мазнини, предназначени да спомогнат за увеличаване на смазващата способност.

Предимства за клиента

- Устойчивият лепкав филм помага за защита на компонентите при тежки условия на работа
- Подходящ за смазване на редица компоненти на жп локомотивите
- Формулиран за улесняване на прилагането му

Приложения

- Motak се препоръчва за употреба при открити отворени зъбни колела, лагери, стоманени въжета, шайби и макари(ролки), работещи при тежки условия, където е необходим лепкав смазочен филм.
- Мазнината увеличава смазващата способност и следователно годността му за употреба при мокри условия. Мазнината също така намалява естествения вискозитет на остатъчния материал, като по този начин прави продукта по-лесен за прилагане.
- Motak първоначално е разработено като универсално масло за зъбни предавки за тягови двигатели, за дизелови двигатели и локомотиви за British Rail. Може да се използва както за твърди, така и за еластични зъбни колела.

Акценти за продукта

- **Надежден лепкав филм**
- **Подходящ за широк диапазон условия на работа**
- **Формулиран за лесно прилагане**

Избраните спецификации и стандарти включват:

DIN

Одобрения, спецификации и препоръки

Спецификации

	DIN 51 513	Температура на работа
Motak	BC	-20°C до 60°C

Препоръки

Motak е специално проектирано за смазване на кожусите на задвижващи механизми на дизелови и електрически локомотиви и първоначално е разработено в това приложение за British Rail. Може да се използва както за твърди, така и за еластични зъбни колела.

Типични резултати от изпитване

Изпитване	Методи за изпитване	Резултати
Срок на съхранение: 36 месеца от датата на пълнене, посочена на етикета на продукта		
Тип базово масло		Минерално / битум
Външен вид, консистенция	Визуално	Гъст лепкав, черен
Вискозитет на базовото масло при 100°C, mm ² /s	ASTM D445	190 - 230
Плътност при 15°C, kg/l	ASTM D4052	0.935
Пламна температура, COC, °C, min	ASTM D92	176

Информацията, посочена в типичните характеристики, не представлява спецификация, а е индикация на базата на текущото производство и може да бъде засегната от допустимите производствени толеранси. Запазваме си правото на промени. Настоящото заменя и отменя всички предходни издания и съдържащата се в тях информация.

Дисклеймър (отказ от права). Шеврон не поема отговорност за каквито и да било загуби или вреди, претърпени в резултат на използването на този продукт за приложения, различни от приложенията, специално посочени в продуктовете спецификации.

Здраве, безопасност, съхранение и опазване на околната среда. На базата на наличната в момента информация, този продукт не се очаква да предизвиква неблагоприятни ефекти върху здравето, когато се използва за предвидените приложения и съгласно препоръките, предоставени в Информационния лист за безопасност (MSDS). Информационните листи се предоставят при поискване от Вашите местни търговски офиси или чрез Интернет. Този продукт не трябва да се използва за други освен предвидените цели. Когато изхвърляте отработения продукт, направете необходимото за опазване на околната среда и следвайте местното законодателство.

A Chevron company product