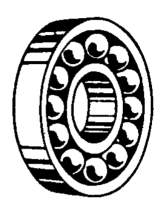
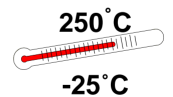
MOLYDUVAL Casone CSM 2









Высокотемпературная водостойкая смазка для промышленных подшипников

MOLYDUVAL Casone CSM 2 - это высокотемпературная смазка технологии нового покаления на основе полусинтетичекого термического масла загущенного комплексом сульфаната кальция.

Характеристики

- Благодаря очень сложной составу и высоким эксплуатационным характеристикам смазка отвечает наиболее строгим требованиям, установленных производителями подшипников промышленного применения
- Превосходная термическая и механическая стабильность. Смазка восстанавливает свою консистенцию после охлаждения.
- Замечательная нагрузочная способность благодаря высоким противоизносным и противозадирным свойствам.
- Экстраординарная водостойкость. Не наблюдается существенной потери консистенции даже при высоком содержании воды
- Превосходная антиокислительные и антикоррозионные свойства даже в присутствии морской воды, благодаря очень высококачественному сульфанату кальция
- Очень хорошая адгезия к металлам

Применение для

- специально разработанная для смазывания промышленных подшипников, работающих с низкой скоростью при высоких температурах и больших нагрузках
- для подшипников пи работе в экстремально высоких температур и контакте химической среды

Типичные характеристики	Методы измерения	Ед. изм.	Результаты
Стандарт	DIN 51502		KP2R-25; L-XBGIB2
Цвет	DIN ISO 2049		зеленоватый
Загуститель			CaS
Базовое масло			Минерал + РАО
Вязкость базы при 40°C	DIN 51 562	mm²/s	220
Класс NLGI	DIN 51818	-	2
Температура каплепадения	DIN ISO 2176	°C	320
Рабочие температуры		°C	от -25 до +200
Пиковые температуры		°C	250
Оксидационная стабильность	DIN 51808	bar	< 0,3
Стабилность в воде, 100°C	DIN 51807 T1	степень	0-90
Тест нагрузок	DIN 51350 T4	N	2800
Тест Timken OK	DIN 51434 T3	lbs	50

