

Информация о продукте

GEARMASTER® ZSA

Описание

GEARMASTER ZSA – это полужидкая смазка на основе высококачественных базовых масел, присадок, и литиевого мыла в качестве загустителя.

Область применения

GEARMASTER ZSA рекомендуется для использования во всех узлах грузового транспорта, куда смазка подается при помощи централизованных систем.

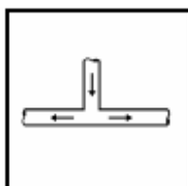
GEARMASTER ZSA полностью соответствует спецификациям централизованных смазочных систем VOGEL. Смазка одобрена MERCEDES-BENZ AG (no. 264) и MAN для централизованных систем смазки (TUC 1654/90).

Механически и термически стабильная полужидкая смазка

- Температурный диапазон -40/+120°C
- Хорошая рабочая стабильность
- Отличные характеристики при экстремальных нагрузках
- Высокая термическая стабильность
- Отличная адгезия
- Хорошая прокачиваемость
- Устойчивость к старению
- Устойчивость к действию воды

Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Обозначение	GP 000 K-40		DIN 51 502
Цвет	зеленый		
Температурный диапазон	-40/+120	°C	DIN 51 825
Базовое масло	синт.		
Загуститель	Li мыло		
Вязкость базового масла при 40°C	45	мм ² /с	DIN 51 562-1
Класс NLGI	000		DIN 51 818
Температура каплепадения	160	°C	DIN ISO 2126
Предел текучести при -35°C	55	гПа	DIN 51 805
Коррозия медной пластины	1-100	баллы	DIN 51 811
Коррозия EMCOR (дистиллированная вода)	0/0	баллы	DIN 51 802



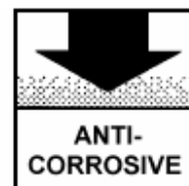
централизованные системы смазки



низкие температуры



транспортные средства



защита от коррозии

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: