

CEPSA ARGA CLS

Литиевая смазка



Описание



Применение

- о Подшипники и зубчатые передачи с автоматическими системами смазки транспортных средств и оборудования.
- о Смазка помещается напрямую в бак автоматической централизованной системы.

Свойства

- о Противозадирная литиевая смазка для подшипников и зубчатых передач для централизованных систем смазки транспортных средств, промышленного оборудования и строительной техники.
- о Превосходная прокачиваемость в длинных системах и системах с небольшими секциями.
- о Отличная высокотемпературная стабильность, широкий диапазон рабочих температур: -50 до +120 °C
- о Превосходная стойкость к вымыванию водой, антикоррозионные свойства.
- о Обеспечивает высокую степень защиты металлических поверхностей от износа, подходит для тяжело нагруженных подшипников.
- о Безопасна для окружающей среды.



Спецификации

- MAN 283 LiP 00/000
- DIN 51502: KP00K-50
- MB 264.0 (DBL 6833)
- ISO 12924: L-XE(F)CCA00



Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	CEPSA ARGA CLS
Цвет	---	---	Светло-зеленый
Тип загустителя	---	---	Литий
Консистенция NLGI	---	D-217	00
Пенетрация, 60 ударов	0.1 мм	D-217	400-430
Температура каплепадения	°C	D-566	>160
Рабочие температуры	°C	---	-50 д 120
Базовое масло	---	---	Минеральное
Вязкость при 40°C	cSt	D-445	40
ЧШМТ, нагрузка на сваривание, (4 шарика)	N	DIN 51350:4	2000
Тест на вымывание морской водой EMCOR	---	ISO 11007	< 2-2



Безопасность и окружающая среда

В Паспорте Безопасности данного продукта указана информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.