

CEPSA ARGA TERMICA

Высокотемпературная смазка

Описание



Смазка на основе литий-комплексного загустителя и специальных присадок, предназначенная для работы в условиях высоких температур.

Применение

- Смазка специально разработана для узлов, работающих при высоких температурах - до 180°C, постоянных или циклически изменяющихся. Например, для плоских антифрикционных подшипников, направляющих, низкоскоростных узлов, для которых требуются смазки с высокой адгезией при высоких температурах.

Свойства

- Отличная защита от ржавления и коррозии.
- Хорошая стойкость к вымыванию водой.

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	ARGA TERMICA
Класс консистенции NLGI	D-217	2
Тип загустителя	---	литиевый комплекс
Температура каплепадения, мин., °C	D-566	260
Пенетрация после 60 циклов, (мм/10)	D-217	265-295
Изменение пенетрации после 100000 циклов, (мм/10)	D-217	-10/+30
Вымывание водой при 38°C, % масс.	D-1264	4
Окислительная стабильность, падение давления (100 ч, 100°C), psi, макс.	D-942	-4
Нагрузка по Тимкену (Timken OK load), ф, мин.	D-2509	45
Защита от коррозии	D-1743	проходит

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

Безопасность и окружающая среда

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