

CEPSA ARGA COMPLEX LITIO

Высокотемпературная смазка

Описание



Литий-комплексная смазка для применения во всех типах подшипников, работающих при высоких температурах.

Применение

- Для смазывания зубчатых передач и подшипников, работающих при высоких температурах (производство пластика, красок, резины, бумаги, металлургическая промышленность).
- Для тяжелонагруженных транспортных средств (карьерная техника, цементное производство, строительство).

Свойства

- Благодаря использованию литий-комплексного загустителя, смазка обладает отличной адгезией, предотвращая попадание различных внешних загрязнителей в узлы смазки (пыли, влаги и др.).
- Обладает очень высокой стойкостью к затвердению по сравнению с обычными смазками.
- Увеличивает продолжительность эффективного смазывания узлов, работающих в широком диапазоне температур: от -20 до +180°C, кратковременно до +200°C.
- Не содержит тяжелых металлов, что снижает риск загрязнения окружающей среды.

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA ARGA COMPLEX LITIO
Класс консистенции NLGI	D-217	2
Тип загустителя	---	литий-комплекс
Пенетрация после 60 циклов, (мм/10)	D-217	265-295
Изменение пенетрации после 100000 циклов, (мм/10)	D-217	30 макс.
Температура каплепадения, мин., °C	D-566	280
ЧШМТ, нагрузка на сваривание, мин., кг	D-2596	240
Защита от коррозии	D-174	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.