

CEPSA ARGA AUTOGRASA ESPECIAL

Литиевая смазка с дисульфидом молибдена

Описание



Универсальная смазка на основе высокоочищенного минерального базового масла и литиевого загустителя. Содержит дисульфид молибдена, обеспечивающий отличные противоизносные свойства. Содержит также ингибиторы окисления, ржавления и коррозии.

Применение

- Смазка специально разработана для применения в узлах скольжения, подверженных воздействию высоких нагрузок и вибраций, таких как ШРУС, муфты, колесные подшипники автомобилей, в промышленном оборудовании, работающем в широком диапазоне температур. Также рекомендуется для применения в станочном оборудовании, электромоторах, конвейерах, подъемниках и др.

Свойства

- Великолепные противозадирные и противоизносные свойства.
- Хорошая механическая стабильность.
- Стойкость к вымыванию водой.
- Защита от ржавления и коррозии.
- Хорошо прокачивается в централизованных системах.

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	ARGA AUTOGRASA ESPECIAL
Класс консистенции NLGI	D-217	2
Тип загустителя	---	литий
Температура каплепадения, мин., °C	D-566	190
Пенетрация после 60 циклов, (мм/10)	D-217	265-295
Изменение пенетрации после 100000 циклов, (мм/10)	D-217	-15/+30
Окислительная стабильность, падение давления (100 ч, 100°C), psi, макс.	D-942	5
Отделение масла, %масс., макс.	(DIN 51817)	5
Коррозия меди (24 ч, 100°C), класс, макс.	D-4048	1b
Тест ЧШМТ - нагрузка на сваривание, кг, мин. - диаметр пятна износа (1 мин/80 кг), мм	(IP-239)	280 0.50 макс.
Содержание тяжелых металлов	IR	нет

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.