

CEPSA ARGA SYNT

Синтетическая смазка

Описание



Синтетическая смазка на основе высоковязкого полиальфаолефинового базового масла с уникальными характеристиками и высококачественного комплексного литиевого загустителя.

Применение

- Применяется, когда требуется высокий уровень защиты от износа, окисления и коррозии.
- Подходит для продолжительного использования в судовом оборудовании, сохраняя при этом уровень эксплуатационных свойств.
- Особенно рекомендуется для защиты подшипников, подверженным воздействию высоких нагрузок при умеренных скоростях и в тех случаях, когда защита от воздействия воды является основным фактором.
- Может использоваться в широком диапазоне температур, от -40°C до 200°C.

Свойства

- Содержит антиокислительные, антикоррозионные, противозадирные и противоизносные присадки, обеспечивает отличную защиту от износа при низких и высоких температурах.
- Применение синтетического базового масла (в сравнении с минеральным) гарантирует отличную прокачиваемость при низкой температуре и при очень низком стартовом и рабочем крутящем моменте.
- Комплексный литиевый загуститель обеспечивает отличную адгезию, структурную и механическую стабильность, защиту от воздействия воды.
- Обладает высокой несущей способностью.

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт	CEPSA ARGA SYNT
Класс консистенции NLGI	ASTM D-217	1.5
Тип загустителя	---	литиевый комплекс
Температура каплепадения, мин., °C	ASTM D-2265	260
Пенетрация после 60 циклов, (мм/10)	ISO-2137	265-295
Изменение пенетрации после 100000 циклов, (мм/10)	ISO-2137	+20
Вязкость базового масла при 40°C, сСт	ASTM D-445	460
Температуры применения, °C		-40 до 200
Защита от воздействия воды	DIN 51807/1	1-90
Защита от коррозии:		
SKF Emcor (дистиллированная вода)	ISO 11007 mod	0-0
SKF Emcor (морская вода)	ISO 11007 mod	2-2
SKF Emcor раствор кислоты	ISO 11007	0-0
Коррозия на медной пластине (24ч/100°)	ASTM D-4048	1b

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.