

CEPSA ARGA CASUX

Комплекс Сульфонат Кальция



Описание

Высокопроизводительная смазка последнего поколения, рекомендуемая для применения в промышленности, морских судах и внедорожном транспорте. Создана на основе комплекса сульфоната кальция в качестве загустителя, который обеспечивает превосходные противоизносные и противозадирные свойства, а также отличную антикоррозионную стабильность.

Применение

- o Отличный выбор для применения в тяжелых условиях эксплуатации – высокие температуры, нагрузки и повышенная влажность (целлюлозно-бумажная промышленность, горнодобывающая промышленность, подшипники на оборудовании в сталелитейной промышленности и т.д.)
- o Также рекомендована к применению в морском и речном транспорте, вездеходах и внедорожниках, где требуется смазка с высокой стойкостью к загрязнению водой (пресной и морской) и условиям повышенной влажности в целом.
- o Обладает отличной прокачиваемостью, что позволяет применять данный продукт в централизованных системах смазки.
- o Рабочие температуры: -20 до +140°C (макс. +180°C).

Свойства

- o Выдерживает высокие и экстремальные нагрузки, обладает стабильностью при сдвиге и низким коэффициентом трения, что способствует снижению температуры эксплуатации и увеличивает срок службы оборудования.
- o Высокая степень защиты от коррозии и окисления.
- o Превосходная стойкость к вымыванию как холодной, так и горячей водой.
- o Отличные адгезионные и смазывающие свойства, снижение вибрации.
- o Превосходная термическая и механическая стабильность.

Спецификации

- DIN 51502: KP1.5N-20
- ISO 12924: L-XB(F)DIB1.5

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	CEPSA ARGA CASUX
Консистенция NLGI	---	ASTM D-217	1-2
Цвет	---	Визуально	Коричневый
Тип загустителя	---	---	Комплекс Сульфонат Кальция
Базовое масло	---	---	Минеральное
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM	390
Рабочие температуры	°C	D-2152	-20 до 140
Температура каплепадения	°C	IP 396	>28
Пенетрация, 60 ударов	0.1 мм	ISO 2137	290-320
Тест на вымывание морской водой EMCOR	---	ISO 11007	< 1-1
ЧШМТ, нагрузка на сваривание, (4 шарика)	кг	ASTM D-2596	620

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.