

CEPSA ARGA LITIO EP

Литиевая смазка EP (Противозадирная)

Описание



Применение

о Универсальное применение для смазывания всех типов подшипников скольжения и качения, зубчатых передач, централизованных систем и систем смазки Tecalemit и Stauffer или в качестве закладной в промышленном и судовом оборудовании или в автомобильной технике.

о EP-00: Узлы, подверженные воздействиям высоких нагрузок и высоких скоростей, для которых необходимо использование жидкой смазки. Рабочие температуры: -30°C до + 120°C.

о EP-0: Узлы, подверженные воздействиям высоких нагрузок, для которых необходимо использование жидкой смазки. Рабочие температуры: -30°C до + 120°C.

о EP-0/1: Узлы, подверженные воздействиям высоких нагрузок, для которых необходимо использование жидкой/полужидкой смазки. Рабочие температуры: -30°C до + 120°C.

о EP-1: Узлы, подверженные воздействиям высоких нагрузок при стандартной эксплуатации. Для централизованных систем смазки и масляных насосов. Рабочие температуры: -20°C до + 130°C.

о EP-2: Узлы, подверженные воздействиям высоких нагрузок при стандартной эксплуатации. Для централизованных систем смазки и масляных насосов. Рабочие температуры: -20°C до + 130°C.

Свойства

о Произведена на основе высокоочищенного минерального базового масла, литиевого загустителя и противозадирных присадок.

о Входящие в состав смазки присадки, обеспечивают хорошие антиржавейные, антикоррозионные и антиокислительные свойства.

о Обладает превосходной стойкостью к влаге и, практически, нерастворима в воде.

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМЕНЕНИЯ	МЕТОД	CEPSA ARGA LITIO EP				
			EP-00	EP-0	EP-0/1	EP-1	EP-2
Цвет	---	Визуально	Светло-коричневый	Светло-коричневый	Светло-коричневый	Светло-коричневый	Светло-коричневый
Консистенция NLGI	---	ASTM D-217	00	0	0/1	1	2
Тип загустителя	---	---	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий
Температура каплепадения, мин.	°C	ASTM D-566	>160	>160	>160	>180	>190
Рабочие температуры	°C	---	-30 до 120	-30 до 120	-30 до 120	-20 до 130	-20 до 130
Пенетрация, 60 ударов	0.1 мм	ASTM D-217	400-430	355-385	355-375	310-340	265-295
Тест на вымывание морской водой EMCOR	---	ISO 11007	≤ 2-2	≤ 2-2	≤ 2-2	≤ 2-2	≤ 2-2
Базовое масло	---	---	Минеральное	Минеральное	Минеральное	Минеральное	Минеральное
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D-445	60	64	64	129	120
ЧШМТ,(4 шарика)нагрузка на сваривание	кг	ASTM D-2596	250	250	250	250	285
Классификация	---	ISO 12924	L-XCCIB00	L-XCCIB0	---	L-XBCIB1	L-XBCIB2
	---	DIN 51502	KP00K-30	KP0K-30	KP0K-30	KP1K-20	KP2K-20

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.