

CARIUS EP SERIES

Семейство термостойких смазок с противозадирными присадками

Описание

Carius EP Series — смазки, содержащие специальные присадки, повышающие устойчивость к вымыванию водой и высоким температурам, а также противозадирные присадки, защищающие узлы в условиях экстремальных давлений.

Области применения

Carius EP 146 рекомендуется для смазки низкоскоростных роликовых подшипников, применяемых в машинах непрерывного литья, работающих при температурах от 150 до 190 °С. Вязкость базового масла соответствует ISO VG 460, консистенция по NLGI — 1,5. Carius EP 220 рекомендуется для смазки среднескоростных роликовых подшипников, применяемых при тяжелых ударных нагрузках в средах с высоким присутствием воды. Эта смазка имеет широкий спектр применений, включая сталелитейную, цементную и автомобильную отрасли. Вязкость базового масла соответствует ISO VG 220, консистенция по NLGI — 2. Carius EP 320 особо рекомендуется для применения в горнодобывающей промышленности. Благодаря присадке на основе дисульфида молибдена предотвращает контакт металлических поверхностей при вибрации.

Вязкость базового масла соответствует ISO VG 320, консистенция по NLGI — 2. Может использоваться при температурах до 175 °С.

Преимущества

- Обеспечивают бесперебойную работу при ударных нагрузках благодаря отличным противозадирным свойствам.
- Уменьшают расход смазочного материала и стоимость обслуживания оборудования.
- Увеличивают срок службы оборудования, предотвращая износ и усталостное разрушение материала.
- Сохраняют смазывающие свойства при повышенных температурах благодаря превосходной устойчивости к окислению.
- Предотвращают коррозию даже в кислотных средах (бумажная и химическая отрасли, производство удобрений, нефтепереработка, обслуживание судов и прочее).
- Могут использоваться в централизованных системах смазки даже при низких температурах.
- Благодаря прекрасной термической стабильности и устойчивости к разложению обеспечивают отличную смазку при высоких температурах.

Спецификации и одобрения

DIN 51825-KP 1 (1,5) P-15 (Carius EP 146), DIN 51825-KP 2 P-20 (Carius EP 220),
DIN 51825-KPF 2 P-15 (Carius EP 320)

Типовые характеристики*

		Carius EP 146	Carius EP 220	Carius EP 320
Тип загустителя		Литиевый комплекс	Литиевый комплекс	Литиевый комплекс
Класс консистенции по NLGI		1,5	2	2
Цвет		Синий	Синий	Черный
Вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	320	220	220
Нагрузка Timken ОК, фунты	ASTM D2509	60	60	60
Температура каплепадения, °С	ASTM D566	240	240	240
Нагрузка сваривания	ASTM D2596	400	400	500
Тест на коррозию	ASTM D1743	Выдерживает	Выдерживает	Выдерживает

* Указанные значения могут отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.



Petrol Ofisi