

CORVUS CLPF



Описание

Nomad Corvus CLPF series – высокоэффективные трансмиссионные масла EP/AW с MoS2

Серия Nomad Corvus CLPF представляет собой редукторные масла с противозадирными свойствами с присадками EP/AW и твердыми смазочными материалами на основе MoS2.

Присадки на основе MoS2 высокоэффективны и охватывают широкий диапазон температур в условиях граничного трения. Они уменьшают трение и обладают демпфирующим эффектом. Отличная защита от износа в условиях граничного трения, хорошие грязеотталкивающие свойства (детергентный эффект), низкое пенообразование, очень хорошая защита от износа подшипников качения FE8, а также отсутствие цинка и силиконового масла.

Область применения

Серия промышленных редукторных масел Nomad «CORVUS CLPF» подходит для промышленного применения. Для сильно нагруженных редукторов, работающих при низких скоростях и высоких нагрузках, даже при ударных нагрузках, для снижения шума и смазки шпинделей и редукторов в кузнечных прессах.

Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

DIN 51 517, Part 3 (2004) together with DIN 51 502, ISO 6743-6, ISO 12925-1: CKC, CKD.

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad Corvus CLPF				
Продукт	-	-	100	220	320	460	680
Плотность при 15°C	-	кг/л	891	901	900	911	922
Температура вспышки	-	°C	240	260	255	255	270
Кинематическая вязкость при 40 °C	-	мм ² /с	100	220	320	460	680
Кинематическая вязкость при 100 °C	-	мм ² /с	11,2	18,8	24,0	30,4	36,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	98	95	95	95	88
Температура застывания	ASTM D92	°C	-21	-21	-14	-12	-10

Представленные типовые показатели являются актуальными на дату публикации. Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять типовые показатели без предварительного уведомления.

Безопасность здоровья и окружающей среды

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегать контакта. При контакте немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности см. паспорт безопасности, доступный на нашем веб-сайте www.nomad-lubricants.ru