

OSCAR GEM XP SYN CLP



Описание

Nomad OSCAR GEM XP SYN CLP series – полностью синтетические, высокоэффективные трансмиссионные масла EP/AW на основе полиальфаолефинов (ПАО).

Серия Nomad OSCAR GEM XP SYN CLP представляет собой полностью синтетические редукторные и общие смазочные масла с превосходной термической стабильностью и стабильностью к старению, очень высоким индексом вязкости (устойчивостью к сдвигу), выдающимися низкотемпературными характеристиками, хорошей текучестью при низких температурах, очень хорошим деаэрацией, низким пенообразованием, не содержат цинка и силиконового масла.

Область применения

Промышленные редукторные масла Nomad серии OSCAR GEM XP SYN CLP подходят для промышленного применения.

Для смазки подшипников и редукторов, подверженных высоким термическим нагрузкам. Подходит для применения со смазкой на весь срок службы в коробках передач с увеличенными интервалами замены.

Смешивается и совместимо с минеральными маслами.

Отличные низкотемпературные характеристики, высокий индекс вязкости.

Спецификации

Масла серии Nomad OSCAR GEM XP SYN CLP превосходят требования к редукторным маслам DIN 51 517 (part 3) вместе с DIN 51 502, ISO 6743-6 и ISO 12925-1: CKC, CKD, CKE, AISE 224, David Brown S1.53.101.

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	OSCAR GEM XP SYN CLP						
			68	100	150	220	320	460	680
Продукт	-	-	68	100	150	220	320	460	680
Плотность при 15°C	-	кг/л	848	851	853	854	860	861	862
Температура вспышки	-	°C	240	250	250	260	260	300	300
Кинематическая вязкость при 40 °C	-	мм ² /с	68	100	150	220	320	460	680
Кинематическая вязкость при 100 °C	-	мм ² /с	10,7	14,5	19,6	26,7	35,0	45,6	62,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	147	150	150	155	155	155	160
Температура застывания	ASTM D92	°C	-56	-53	-45	-42	-42	-39	-33

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