

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