

PRISTA® GL-4 80W-90

Всесезонное трансмиссионное масло Описание и применение

Трансмиссионное масло Prista® GL-4 80W-90 изготавливаются на основе тщательно подобранных высококачественных, селективно очищенных и гидроафинированных базовых масел и беззольного, серо- и фосфорсодержащих пакета присадок.

Трансмиссионное масло Prista® GL-4 80W-90 предназначено для всех видов зубных передач, в том числе гипоидных, моторных транспортных средств и промышленного оборудования, работающих в сложных условиях эксплуатации и при высоких скоростях скольжения.

Масло также может применяться в механических коробках передач всех видов транспортных средств и строительной техники, для которых рекомендованы масла эксплуатационного уровня GL-4 по API.

Преимущества

- очень хорошую защиту всех деталей зубчатых передач
- отличная термоокислительная стабильность предотвращает образование шламов и отложений в течение длительного срока эксплуатации масла
- отличная термоокислительная стабильность предотвращает образование шламов и отложений в течение длительного срока эксплуатации масла
- очень хорошие низкотемпературные свойства, обеспечивающие легкий старт и хорошие эксплуатационные

характеристики при очень низких температурах

- очень хорошая совместимость с эластомерами

Спецификации

| | SAE 80W-90 |
|------------|------------------|
| API | GL-4 |
| ISO 6743/6 | ISO-L-CKS 80W-90 |

Типичные физико-химические свойства

| Показатель и ед. измерения | Метод испытания | Значение показателя |
|--|-----------------|---------------------|
| Плотность при 20°C, g/ml | EN ISO 3675 | 0.887 |
| Вязкость кинематическая при 100°C, mm ² /s | EN ISO 3104 | 14.5 |
| Индекс вязкости | ISO 2909 | 100 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | EN ISO 2592 | 216 |
| Температура застывания, °C | ISO 3016 | -27 |
| Вязкость динамическая по Брукфильду при минус 26°C, cP | ASTM D 2983 | 130 000 |
| Коррозия медной пластинки, балл | EN ISO 2160 | 1b |
| Противозадирные свойства (стенд FZG) - предельная нагрузка к образованию задира | ASTM D 5182 | 10 |

Примечание: Приведенные в таблице Типовых физико-химических свойств значения показателей являются типичными величинами, отражающие текущий уровень производства, и в каждой конкретной партии могут варьироваться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию.



Техника безопасности и охрана окружающей среды

При использовании продукта по назначению и соблюдения рекомендаций производителя, указанных в паспорте безопасности, этот продукт не наносит значительной угрозы здоровью человека и окружающей среде.

Виды упаковок

210L



ООО "K2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E- mail: lck2group@gmail.com