

PRISTA® ULTRAGEAR SYNTHETIC

Всесезонное трансмиссионное масло

Описание и применение

Трансмиссионные масла Prista® Ultragear Synthetic изготавливаются на основе тщательно подобранных высококачественных гидроочищенных минеральных и синтетических базовых масел и беззольного, серо- и фосфорсодержащих пакета присадок. Высококачественные масла Prista® Ultragear Synthetic предназначены для смазывания всех видов зубчатых передач - цилиндрических, спирально-конических, червячных и гипоидных передач моторных транспортных средств и промышленного оборудования, работающих в очень сложных условиях эксплуатации и при высоких скоростях скольжения.

Трансмиссионные масла Prista® Ultragear Synthetic предназначены для использования в:

- легковых, легко-грузовых и грузовых автомобилях, автобусах, микроавтобусах;
- внедорожной технике, используемой в строительстве, горной промышленности, сельском хозяйстве;
- механических коробках передач, раздаточных коробках и других узлах, где рекомендуется применение масел класса качества GL-4, GL-5 или MT-1 по API с умеренными требованиями к противозадирным свойствам.

Преимущества

- отличная термоокислительная стабильность
- отличная защита всех деталей зубчатых передач
- исключительно хорошие низкотемпературные свойства, что позволяет использовать масла в коробках передач и дифференциалах при температурах до минус 40 °С
- защита от образования ржавчины и коррозии
- совместимость с эластомерами, что предотвращает вытекание масла через уплотнения
- отличные противоизносные и противозадирные свойства при высоких скоростях и больших нагрузках
- легкое переключение скоростей как при низких, так и при высоких температурах, обеспечивает комфортное вождение

способствует экономии горючего

Спецификации

| | SAE 75W-80 | SAE 75W-90 |
|---------|--------------------------------------|---|
| API | GL-5/GL-4/MT-1 | |
| MAN | 341 Type Z2 | 341 Type Z2, 342 Type M2 |
| Mack | - | GO-J |
| Renault | note technique B0032/2 annex 3 | - |
| ZF | TE-ML 02B/08/17B | TE-ML 02B/05A/07A/ 08/12L/16B/ 17B/21B |
| DAF | - | API GL-5 or MIL-PRF-2105E axle |
| Iveco | - | MIL-PRF-2105E axle |
| MIL | - | PRF-2105E |

Типичные физико-химические свойства

| ПОКАЗАТЕЛЬ | МЕТОД ИСПЫТАНИЯ | ЗНАЧЕНИЯ | |
|---|--------------------|------------|------------|
| | | SAE 75W-80 | SAE 75W-90 |
| Плотность при 20°C, g/ml | EN ISO 3675 | 0.862 | 0.876 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, mm ² /s | EN ISO 3104 | 8.4 | 16.7 |
| Индекс вязкости | ISO 2909 | 140 | 175 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | EN ISO 2592 | 190 | 176 |
| Температура застывания, °C | ISO 3016 | <-40 | <-40 |



| | | | |
|---|-------------|---------|---------|
| Динамическая вязкость по Brookfield при минус 40°C, сР | ASTM D 2983 | 100 000 | 112 000 |
| Коррозия медной пластинки, балл | EN ISO 2160 | 1a | |
| Противозадирные свойства /стенд FZG - степен нагрузки до задира | ASTM D 5182 | 12 | |

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.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ

При соблюдении правил использования и хранения продукта в соответствии с паспортом безопасности, этот продукт не представляет опасности для здоровья человека и окружающей среды.

Виды упаковок

1L, 20L, 210L



ООО "K2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E- mail: lck2group@gmail.com