

Holv TNS Synt 75W-80

Техническое описание

Трансмиссионное
масло API GL-4/5

Описание

Holv TNS Synt 75W-80 – высококачественное синтетическое энергосберегающее трансмиссионное масло для трансмиссий и приводов легковой, грузовой, сельскохозяйственной и внедорожной техники. Для производства используются синтетические базовые масла и эффективный пакет присадок, которые обеспечивают исключительно высокие антиизносные, антикоррозийные и антипенные свойства.

Применение

- Трансмиссия шоссейной и внедорожной техники, механические и гидромеханические коробки.
- Бортовые редукторы, главные передачи
- Рулевые и тормозные системы
- Зубчатые муфты и соединения
- Гидросистемы, где применяются масла SAE 10W, 15W и другие
- Трансмиссии, где рекомендовано использование масел SAE 80W и 75W-80

Преимущества

- Оптимальная защита от износа при самых высоких нагрузках
- Максимальная защита от серой коррозии
- Снижение коэффициента трения и температуры
- Увеличенный интервал замены даже при высоких нагрузках
- Высокая стабильность к окислению
- Энергосберегающие свойства
- Отличные низкотемпературные свойства

Соответствие требованиям

API GL-4/5
MT-1
Ford WSD-M2C200-C
MACK GO-J Plus
ZF TE-ML 01E/01L/02L/16K/13
MAN 341 Type Z4
Robert Bosch TE-ML 08
Volvo 97307
Iveco, DAF, Renault Trucks

Варианты фасовки 1л, 5л, 20л, 208л

Технические характеристики

| Показатели | Метод | Ед. измерения | 75W-80 |
|-------------------|------------|--------------------|--------|
| Плотность 20°C | DIN 51575 | g/ml | 0,845 |
| K.V. 40°C | ISO 3104 | mm ² /s | 46 |
| K.V. 100°C | ISO 3104 | mm ² /s | 9 |
| Индекс вязкости | ISO 2910 | - | 181 |
| Дин. Вяз-ть -40°C | ASTM D2983 | мПА*с | 60500 |
| Cu corrosion 40°C | ASTM D130 | - | 1A |
| Pour point | ISO 3016 | °C | -50 |
| Flash Point | ISO 2592 | °C | 232 |