

NEW ENERGY

75W80 MULTI VEHICLE

Это высококачественное трансмиссионное масло подходит практически для всех механических коробок передач легковых автомобилей. Особенно хорошо оно подходит для замены специальных оригинальных масел производителей оригинального оборудования (ОЕМ), а также не требуют таких сложных процедур использования и хранения, характерных для трансмиссионных масел. Это масло испытано в сложных условиях эксплуатации и соответствует общим требованиям большинства производителей автомобилей для большинства моделей в любом климате.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло испытано в сложных условиях эксплуатации и соответствует общим требованиям большинства марок и моделей автомобилей в любом климате.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: невероятно плавное переключение передач без намека на вибрацию. Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач. Увеличенный срок службы масла: испытанная стойкость к деградации масла.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

| | | | |
|--------------|--------------|---------------|----------|
| API | GL-4 + | MB | 235.10 |
| FIAT | 9.55550-MX3 | NISSAN | MT-XZ |
| FIAT | 9.55550-MZ1 | PSA | B71 2330 |
| FORD | WSD-M2C200-D | PSA | 9730 A8 |
| FORD | ESD-M2C186-A | VOLVO | 97308 |
| GM | 1940182 | VOLVO | 97309 |
| GM | 1940768 | VOLVO | 97310 |
| HONDA | MTF 94 | | |

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Единица | Средний результат |
|------------------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| Плотность при 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.871 |
| Кинематическая вязкость при 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 45.8 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 9.1 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | | 185 |
| Температура текучести | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Вязкость по Брукфильду при -40 °C | ASTM D2983 | mPa.s | 142.000 |
| Температура вспышки COC | ASTM D92 | °C | 205 |

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION®