



MILLERS OILS

Advanced Lubricants, Oils and Fuel Additives

KARTA PRODUKTU NR 7999

## NAZWA PRODUKTU / LEPKOŚCI:

# TRX SYNTH 75w

## OPIS:

W pełni syntetyczny olej przekładniowy zapewniający maksymalną ochronę oraz minimalne zużycie paliwa.

## STOSOWANIE:

Do stosowania w manualnych skrzyniach biegów samochodów osobowych, tam, gdzie wymagany jest syntetyczny olej o niskiej lepkości zwiększającej wydajność: 75w. Olej o takiej specyfikacji jest wymagany w wybranych modelach BMW, Ford, Land Rover i grupa VW. Redukuje zużycie paliwa, ma znakomite właściwości w bardzo niskich temperaturach.

## KORZYŚCI:

- niski współczynnik tarcia oraz mały opór oznaczają wyższą moc oraz niższe zużycie paliwa
- podnosi jakość zmiany biegów
- odporny na działanie wysokich temperatur oraz użytkowanie w ciężkich warunkach
- wysoki poziom ochrony mechanicznej pozwala na wydłużone interwały wymiany oleju
- chroni podzespoły przed zużyciem, nie powoduje powstawania szlamu, zanieczyszczeń, chroni przed korozją

## CHARAKTERYSTYKA:

- API GL4
- spełnia wymagania BMW MTF LT-3
- Ford WSS-M2C200-D2
- VW G 052 171
- VW G 052 178
- VW G 052 512
- VW G 052 726
- VW G 060 726
- specjalny olej przekładniowy BOT 350 M3

SAE klasa lepkości:...75W

Ciężar właściwy przy 15°C:...0,840

Lepkość kinematyczna przy 100°C:...6,1 cSt

Lepkość kinematyczna przy 40°C:...28,9 cSt

Indeks lepkości:...166

Temperatura krzepnięcia:... -57°C

Temperatura zapłonu:...>170°C

Lepkość Brookfield przy -40°C ...6100cP

## PRODUCENT:

Millers Oils Limited, Brighouse, West Yorkshire, HD6 3DP,

## ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO:

Karta charakterystyki oraz dotycząca zdrowia i bezpieczeństwa nr 7999 odnosi się do tego produktu. Używany zgodnie z przeznaczeniem, nie wymaga specjalnego obchodzenia się. W razie wątpliwości, prosimy skontaktować się z Millers Oils.