

CHAMPION OEM SPECIFIC MULTI VEHICLE ATF HD-LD

Syntetyczny płyn przekładniowy charakteryzujący się bardzo dużą wydajnością w zastosowaniach o dużych obciążeniach. Został zaprojektowany w celu znacznego wydłużenia okresów między wymianami. Zawiera najwyższej jakości oleje bazowe oraz zaawansowane dodatki i jest przeznaczony do użytku w przekładniach automatycznych do ciężarówek i autobusów.

ZASTOSOWANIA

Zapewnia dłuższe okresy międzyobsługowe przekładni pojazdów ciężarowych i autobusów, a także maszyn wykorzystywanych w terenie.

CECHY

Bardzo płynna zmiana biegów bez drgań.: Niezwykle płynna zmiana biegów oraz brak wibracji
Znacznie dłuższa żywotność skrzyni biegów.: Znacznie wydłużona żywotność skrzyni biegów
Doskonała stabilność termiczna i odporność na utlenianie.: Doskonała stabilność termiczna i odporność na utlenianie

SPECYFIKACJA

| | |
|--------------|------------------------|
| DTFR | 13C140 |
| DTFR | 13C150 |
| DTFR | 13C170 |
| FORD | WSS-M2C195-A |
| GM | DEXRON III-G |
| MAN | 339 V1 |
| MAN | 339 V2 |
| MAN | approval 339 Z12 |
| MAN | approval 339 Z3/V3 |
| MB | 236.6 |
| MB | 236.7 |
| MB | 236.8 |
| MB | 236.9 |
| VOITH | approval 150.014524.xx |
| VOITH | H55.6335xx |
| VOITH | H55.6336xx |
| VOLVO | STD 1273,39 [97339] |
| VOLVO | STD 1273,40 [97340] |
| VOLVO | STD 1273,41 [97341] |
| VOLVO | STD 1273,42 [97342] |
| ZF | approval TE-ML 04D |
| ZF | approval TE-ML 14C |
| ZF | approval TE-ML 16M |
| ZF | approval TE-ML 16S |
| ZF | approval TE-ML 20C |
| ZF | approval TE-ML 25C |
| ZF | TE-ML 03D |

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



TYPOWE CECHY

| Test | Metoda | Jednostka | Średni wynik |
|--------------------------------------|------------|--------------------|--------------|
| Gęstość w temp. 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.842 |
| Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 36.9 |
| Lepkość kinematyczna w temp. 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 7.08 |
| Indeks lepkości | ASTM D2270 | | 157 |
| Temperatura krzepnięcia | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Lepkość Brookfield w temp. -40°C | ASTM D2983 | mPa.s | 13000 |
| Barwa | VISUAL | | RED |

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

