

CHAMPION NEW ENERGY ATF DIII

Si tratta di un lubrificante semi-sintetico base di oli base altamente raffinati selezionati con cura. È un olio con un indice di viscosità molto elevato per la maggior parte delle trasmissioni automatiche. La fluidità migliorata a basse temperature assicura un'ottima performance in tutte le condizioni. Le sue eccezionali proprietà anti-attrito assicurano un cambio di marcia fluido e comfort di guida.

APPLICAZIONI

Questo tipo di olio può essere applicato a trasmissioni automatiche, convertitori di coppia, servosterzi e circuiti idraulici, per cui i costruttori consigliano un prodotto conforme ai requisiti General Motors ATF TYPE Dexron III o Dexron II E e Ford Mercon.

CARATTERISTICHE

Proprietà frizionali: Cambi marcia regolari
protezione contro l'usura: ciclo di vita prolungato della trasmissione
Lungo ciclo di vita dell'olio: eccellenti stabilità termica e ossidazione

PRESTAZIONI

| | | | |
|----------------------|---------------------|--------------|---------------------|
| ALLISON | C4 | VOITH | H55.6335xx |
| DAIMLER TRUCK | DTFR 13C140 | VOLVO | STD 1273,25 [97325] |
| DAIMLER TRUCK | DTFR 13C150 | VOLVO | STD 1273,35 [97335] |
| DAIMLER TRUCK | DTFR 13C170 | VOLVO | STD 1273,37 [97337] |
| FORD | MERCON | VOLVO | STD 1273,40 [97340] |
| GM | 6417-M DEXRON III-G | VOLVO | STD 1273,41 [97341] |
| GM | DEXRON II-D | ZF | TE-ML 03D |
| GM | DEXRON III-H | ZF | TE-ML 04D |
| MAN | 339 V1/Z1 | ZF | TE-ML 05L |
| MB | 236.5 | ZF | TE-ML 09 |
| MB | 236.6 | ZF | TE-ML 11B |
| MB | 236.7 | ZF | TE-ML 14A |
| MB | 236.8 | ZF | TE-ML 17C |
| MB | 236.9 | ZF | TE-ML 21L |

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com





CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|-------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.847 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 33.9 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 7.1 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | | 179 |
| Punto di scorrimento | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Viscosità Brookfield a -40 °C | ASTM D2983 | mPa.s | 17500 |
| Punto di infiammabilità COC | ASTM D92 | °C | 196 |
| Colore | VISUAL | | RED |

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

