

CHAMPION LIFE EXTENSION

85W140 GL 5

Si tratta di un lubrificante per cambi sottoposti a pressioni estreme, formulato in modo specifico per soddisfare le condizioni di servizio più difficili: elevate velocità, carichi imprevisti e coppie elevate a bassa velocità.

APPLICAZIONI

È consigliato per tutte le trasmissioni con ingranaggi conici, a spirale, a vite e per la maggior parte degli assali.

CARATTERISTICHE

Proprietà frizionali: facili cambi di marcia
Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione

SPECIFICA

| | | | |
|--------|-----------|----|-----------|
| API | GL-4 | ZF | TE-ML 07A |
| API | GL-5 | ZF | TE-ML 12E |
| API | MT-1 | ZF | TE-ML 16B |
| MIL | L-2105 C | ZF | TE-ML 16C |
| MIL | L-2105 D | ZF | TE-ML 16D |
| MIL | L-2105 E | ZF | TE-ML 17B |
| MACK | GO-J | ZF | TE-ML 19B |
| SCANIA | STO 1:0 | ZF | TE-ML 21A |
| ZF | TE-ML 05A | | |

CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|-------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.908 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 367 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 26.1 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | | 95 |
| Punto di scorrimento | ASTM D6892 | °C | -15 |
| Copper corrosion (150°C, 3h) | ASTM D130 | | 1B |
| Punto di infiammabilità COC | ASTM D92 | °C | 215 |

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

