

## TDL ED 75W-90

Täyssynteettinen TDL ED 75W-90 vaihteistoöljy koostuu korkealaatuisista synteettisistä perusöljyistä, polyalfaolefiineista (PAO). Tuotteen valmistuksessa on käytetty viimeisintä lisäaineteknologiaa, siksi se sopii moneen API GL-luokkaan: API GL-2, GL-3, GL-4 ja GL-5. Tämä lisäainekoostumus ei vaurioita keltaisia metalleja niin kuin klassiset GL-5 lisäaineet. TDL ED 75W-90 sopii monipuolisesti henkilöautojen, pakettiautojen ja kuorma-autojen vaihteistoihin ja hypoiditasauspyörästäöihin myös pitkällä öljynvaihtoväleillä.

TDL Extended Drain 75W-90 sisältää seuraavat ominaisuudet

- suojaa poikkeuksellisen hyvin kulumiselta ja korroosiolta ja estää vaahtoutumista
- erinomainen paineenkestokyky (EP-lisäaineet)
- säilyttää toimintakyvyn korkeissakin lämpötiloissa
- erittäin alhainen jähmettymispiste
- laaja käyttöalue

TDL ED 75W-90 voi korvata seuraavat viskositeetit: SAE 80W, SAE 80W-85, SAE 80W-90, SAE 85W-90 ja SAE 75W-85.

### VASTAA JA/TAI YLITTÄÄ LUOKITUKSET

- API GL-3, GL-4, GL-5, MT-1
- Mil-L-2105 A/B/C/D/E
- SAE J2360
- MACK GO-J Plus, GO-H/S
- DAF
- MAN 341 Type Z2/E3, 342 Type M3/S1, 3343 Type S
- Scania STO 1:0, STO 1:1 G, STO 2:0 FS, STO 2:0 A FS
- MB 235.8
- Ford M2C200 B/C
- Arvin Meritor 076-N
- Volvo 97312
- ZF 02B/05A/07A/12B/12L/12N/16B/16F/17B/19C/21B

<b>SAE-LUOKITUS</b>	<b>75W-90</b>
Leimahduspiste, °C	207
Jähmettymispiste, °C	-51
Viskositeetti cSt @ 40 °C cSt @ 100 °C	100,5 15,75
Viskositeetti-indeksi	167
Vaahoamistesti, ASTM D892	Läpäissyt
Ruostetesti, ASTM D665 A&B	Läpäissyt
Tuotenumero	7724