



SYNTETISK LONGLIFE OLJA FÖR AUTOMATISKA TRANSMISSIONER

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Den senaste generationen av transmissionsolja för automatväxellådor baserat på syntetisk teknologi som ger extra långa bytesintervaller och den mycket höga prestandan som automatväxlade lätta och tunga fordon behöver.
- Rekommenderas särskilt till automatväxellådor för bilar och tunga fordon (t.ex. bussar, lastbilar och entreprenadmaskiner) tillverkade av Voith, Allison och ZF, som kräver maximala oljebytesintervall.

EGENSKAPER

- **Enastående oxideringsstabilitet och termisk stabilitet** betyder mindre avlagringar och skadliga syra-biprodukter, vilket innebär maximalt långa oljebytesintervaller.
- **Mycket stabil viskositetsprofil**, också vid mycket svår skjuvning, garanterar mycket bra smörjning och lång livslängd.
- **Utmärka filtreringsegenskaper** innebär färre filterbyten och därmed lägre driftskostnader.
- Mycket god skumningsresistens för optimal smörjning och hydraulisk effektivitet
- Mycket gott skydd mot korrosion

TEKNISKA UPPGIFTER

FLUIDE XLD FE	Enheter	
Färg	-	röd
Densitet vid 15 °C	kg/m ³	850,4
Viskositet vid 40 °C / vid 100 °C	mm ² /s	33,7/7,1
Viskositetsindex	-	181
Flytpunkt	°C	-51
Flampunkt (Cleveland)	°C	212

Angivna typvärden är medelvärden.

SPECIFIKATIONER

Typgodkänt:

ZF TE-ML 04D, 09, 14B, 16L & 17C,
ALLISON C-4 – nr 32802009,
MAN 339 Typ V2 & Z-2, Volvo 97341
VOITH H55.6336, MB-godkännande 236.6

Uppfyller prestationskraven enligt följande specifikationer:

Allison TES 295/ TES 389
MB-godkännande 236.91
ZF 14C, 02F, 11B
MAN 339 Z-3
Dexron[®] III-H, Mercon[®] / Mercon[®] V