

ATF II E SYNTHETIC

Helsyntetisk ATF-olja

Beskrivning

ATF II E SYNTHETIC är en helsyntetisk högpresterande ATF-olja för automatiska växellådor. De syntetiska basoljorna bidrar till längre livslängd och renare transmission

Fördelar

- Helsyntetisk (Fully Synthetic)
- Optimalt skydd mot slitage och korrosion
- Extremt hög skjuvningsstabilitet
- Lämplig för användning i mycket låga drifttemperaturer
- Hög termisk stabilitet
- För personbilar och nyttofordon.

Användningsområden

ATF II E SYNTHETIC kan användas där ATF med motsvarande specifikation föreskrivs.

Användning

För att behålla sin höga kvalitet, rekommenderas att denna produkt ej blandas med andra DEXRON II E oljor.

Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

Specifikationer

DEXRON II E; CATERPILLAR TO-2.; MB-Approval 236.8; VOITH H55.6336.xx

Safety + Performance

MAN 339 Typ V2; MAN 339 Typ Z2; MERCON; VOLVO 97335; ZF TE-ML-04D; ZF TE-ML-05L; ZF TE-ML-09; ZF TE-ML-09X; ZF TE-ML-14B; ZF TE-ML-16L; ZF TE-ML-21L

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			röd
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.835
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	33.2
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	7.35
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	197
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-51
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>190
Brookfield	mPa·s	ASTM D 2983	-40°C / <20000

Europeisk avfallskod: 13 02 06 / Vattenföroreningsklass: 2

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

