

# ATF DEXRON III

Mångsidig AFT-olja som uppfyller DEXRON III H kraven.

## Beskrivning

ATF DEXRON III är en ATF-olja med hög prestanda, som uppfyller de höga kraven i General Motors DEXRON III H specifikation. ATF DEXRON III rekommenderas till personbilar och kommersiella fordon med automatiska växellådor. Även lämplig för servostyrningssystem samt manuella växellådor där ATF är specificerad.

## Fördelar

- Ger utmärkt skydd mot slitage och korrosion
- Hög skjuvstabilitet
- Enastående prestanda vid låga temperaturer
- Goda åldersegenskaper
- Hög temperaturstabilitet
- Utmärkt växlingskomfort, även vid låga växlar
- Brett användningsområde

## Användningsområden

ATF DEXRON III rekommenderas till kommersiella fordon, personbilar samt fartyg. Godkänd av merparten av personbilstillverkarna.

## Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

## Specifikationer

DEXRON III H; ALLISON C4; CATERPILLAR TO-2.; MERCON; VOITH H55.6335.xx; ZF TE-ML-05L; ZF TE-ML-09; ZF TE-ML-21L

## Safety + Performance

LT 71141; MB 236.1; MB 236.6; MB 236.7; MB 236.9; MB 236.10; MB 236.11; MOPAR +4; VOITH H55.6336.xx; VW TL 521 62; VW TL 529 90; ZF TE-ML-03D; ZF TE-ML-04D; ZF TE-ML-11A; ZF TE-ML-11B; ZF TE-ML-14A; ZF TE-ML-17C

## Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			röd
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.857
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	35.9
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	7.4
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	179
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-51
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	mPa·s	ASTM D 2983	-40°C / 18900

Europeisk avfallskod: 13 02 05 / Vattenföroreningsklass: 1

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.

