

# ATF TP

ATF-olja, speciellt för kommersiella fordon och bussar

## Beskrivning

ATF TP är en högpresterande ATF-olja utvecklad speciellt för automatiska växellådor som används i kommersiella fordon och bussar. ATF TP ger utmärkt slitageskydd, vilket tillåter extremt långa serviceintervaller inom sektorn för kommersiella fordon.

## Fördelar

- Ger utmärkt skydd mot slitage och korrosion
- Tillåter extremt långa serviceintervaller
- Hög skjuvningsstabilitet
- Utmärkta åldersegenskaper
- Hög temperaturstabilitet
- Utmärkt växlingskomfort, även vid låga växlar
- Brett användningsområde

## Användningsområden

ATF TP rekommenderas till kommersiella fordon, personbilar samt fartyg. Godkänd av merparten av fordonstillverkarna.

## Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

## Specifikationer

DEXRON III H; ALLISON C4; CATERPILLAR TO-2.; MAN 339 Typ V1; MAN 339 Typ V2; MAN 339 Typ Z2; MAN 339 Typ L1; MB-Approval 236.9; VOITH H55.6336.xx; VOLVO 97341; ZF TE-ML-05L; ZF TE-ML-09; ZF TE-ML-14B; ZF TE-ML-16L; ZF TE-ML-17C; ZF TE-ML-21L

## Safety + Performance

ALLISON TES-295; ALLISON TES-389; MAN 339 Typ Z1; MAN 339 Typ Z3; MERCON V; VOITH H55.6335.xx; VOLVO 97340; VW TL 529 90; ZF TE-ML-02F; ZF TE-ML-03D; ZF TE-ML-14C

## Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			röta
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	33.7
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	7.1
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	180
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-51
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	mPa·s	ASTM D 2983	-40°C / 12000

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.

