

# MOL ATF 295

## ulei sintetic pentru transmisii automate



MOL ATF 295 este un fluid de calitate premium pentru transmisii automate, produs din uleiuri de bază complet sintetice, folosind un sistem de aditivi care corespunde celor mai ridicate cerințe de calitate. Se recomandă folosirea lui mai ales pentru transmisii Allison și ZF, cu intervale de schimb de ulei extra lungi.

### Aplicatii



Transmisii automate ale autoutilitarelor moderne

### Caracteristici si Beneficii

Protecție îmbunătățită împotriva uzurii

Uzura este menținută la nivel minim, chiar și în cazul angrenajelor supuse unor sarcini mărite  
Protecție sigură a utilajului și durată de viață lungă a mecanismului

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare excepțională

Durată de viață mai lungă a lubrifiantului, scad cheltuielile de funcționare

Caracteristici optime de frecare

Schimbare de viteză precisă și fără zgomot  
Funcționare ușoară și economică

Stabilitate excelentă de forfecare

Își păstrează proprietățile de curgere chiar și în condiții de exploatare severe și la temperaturi înalte

Indice de viscozitate ridicat

Lubrifiere optimă și funcționare sigură într-un spectru larg de medii și de temperaturi

Proprietăți excelente de curgere la rece

Funcționare cu consum economic de carburant la temperaturi joase

### Specificatii si Aprobari

ZF TE-ML 16S[ZF003361]

ZF TE-ML 20C[ZF003361]

ZF TE-ML 25C[ZF003361]

Voith H55.6336

MAN 339 Typ V2

MAN 339 Typ Z12

MAN 339 Typ Z3

ZF TE-ML 02F

ZF TE-ML 03D

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 14C

ZF TE-ML 16M

ZF TE-ML 17C

Allison C-4

Allison TES-295

Allison TES-389

# MOL ATF 295

## ulei sintetic pentru transmisii automate



### Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,849
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	38,0
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	7,4
Indice de viscozitate	165
Punct de curgere [°C]	-51
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	245

Caracteristicile din tabel sunt valori tipice ale produsului si nu constituie o specificatie.

### Instructiuni de manipulare si depozitare

Depozitati in ambalajul original, in spatii uscate si cu ventilatie corespunzatoare. Tineti departe de flacara deschisa sau alte surse de aprindere. Protejati de actiunea directa a razelor solare.

In timpul transportului, depozitarii si utilizarii produsului se vor respecta normele generale de protectia muncii si a mediului inconjurator referitoare la produsele petroliere.

Pentru mai multe detalii, consultati Fisa Tehnica de Securitate a produsului.

Uleiurile de transmisie sunt gata formulate si nu numai ca nu necesita aditivare ulterioara, dar aceasta poate avea efecte grave, imprevizibile. In cazul aditivarii suplimentare efectuate de utilizator, Fabricantul si Distribuitorul nu isi asuma nici o responsabilitate pentru eventualele daune aparute.

In ambalajul original, la temperatura recomandata de depozitare: 60 luni

Risc de pericol la incendiu: Grad IV.

Temperatura recomandata de depozitare: max. 40°C