

# MOL ATF 3G

## fluid pentru transmisii automate



MOL ATF 3G este un fluid pentru transmisii automate produs din uleiuri de bază minerale obținute prin procese de rafinare unice, cu conținut de aditivi care corespund unor cerințe de calitate riguroase. Asigură o lubrifiere și protecție optime pentru mecanismele de transmisie în toate condițiile de funcționare.

### Aplicatii



Transmisii automate ale autoturismelor și autoutilitarelor ușoare

Cutii de viteză automate pentru autobuze

Angrenaje pentru motoare de navă

Utilaj hidraulic servo

### Caracteristici si Beneficii

Caracteristici optime de frecare

Proprietăți îmbunătățite de curgere la rece

Tendință de spumare scăzută

Stabilitate excelentă de forfecare

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare bună

Schimbare de viteză precisă și fără zgomot  
Funcționare ușoară și economică

Funcționare sigură, chiar și la temperaturi scăzute

Strat de lubrifiere continuu și stabil, chiar și la viteze mari

Își menține lubricitatea pe parcursul intervalelor lungi de schimb de ulei

Nu se formează depuneri sau reziduuri lichide  
Cheltuielile de funcționare, de întreținere și de eliminare sunt reduse

### Specificatii si Aprobări

MAN 339 Typ L1  
MAN 339 Typ V1  
MAN 339 Typ Z1  
ZF TE-ML 04D[ZF001179]  
ZF TE-ML 14A[ZF001179]  
Voith H55.6335  
ZETOR  
GM Dexron-III G  
Ford Mercon  
ZF TE-ML 05L  
ZF TE-ML 09  
ZF TE-ML 11B  
Allison C-4  
Volvo CE 97341

# MOL ATF 3G

## fluid pentru transmisii automate



### Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,855
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	34,8
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	7,2
Indice de viscozitate	182
Punct de curgere [°C]	-51
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	210

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

### Informatii despre comanda

Numar tarif vamal 27101987

#### Cod SAP si ambalare:

13011138 MOL ATF 3G 1L

Pet plastic 1 l

#### Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro