

MOL ATF

fluid pentru transmisii automate



MOL ATF este un fluid pentru transmisii automate produs din uleiuri de bază minerale obținute prin procese de rafinare unice, cu conținut de aditivi care îndeplinesc cerințe de calitate riguroase.

Aplicatii



Transmisii automate ale autoturismelor și autoutilitarelor ușoare

Utilaj hidraulic servo

Motostivuitoare, macarale

Angrenaje pentru motoare de navă

Caracteristici si Beneficii

Caracteristici optime de frecare

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare bună

Protecție bună împotriva coroziunii

Stabilitate excelentă de forfecare

Schimbare de viteză precisă și fără zgomot
Funcționare ușoară și economică

Funcționare fiabilă, având ca rezultat cheltuieli de funcționare scăzute

Contribuie la creșterea duratei de viață a utilajelor

Își menține lubricitatea pe parcursul intervalelor lungi de schimb de ulei

Specificatii si Aprobări

MAN 339 Typ L2
MAN 339 Typ V1
MAN 339 Typ Z1
ZF TE-ML 04D[ZF001251]
ZF TE-ML 14A[ZF001251]
ZF TE-ML 17C[ZF001251]
GM Dexron-IID
GM Type A Suffix A
Ford Mercon
ZF TE-ML 02F
ZF TE-ML 03D
ZF TE-ML 05L
ZF TE-ML 09
ZF TE-ML 11A
Voith H55.6335
Allison C-4

MOL ATF

fluid pentru transmisii automate



Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,863
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	37,7
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	8,00
Indice de viscozitate	175
Punct de curgere [°C]	-42
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	210

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

Instructiuni de manipulare si depozitare

A se păstra în recipientul original, într-o zonă uscată, ventilată corespunzător.

A se ține departe de flacără directă și alte surse de aprindere.

A se proteja de lumina directă a soarelui.

În timpul transportului, depozitării și utilizării produsului, urmați instrucțiunile de siguranță a muncii și a mediului referitoare la uleiurile minerale.

Pentru mai multe detalii, vă rugăm să citiți Fișa cu Date de Securitate a produsului.

Uleiurile de transmisie sunt gata formulate si nu necesita aditivari suplimentara, care pot avea efecte adverse imprevizibile.

Producătorul și distribuitorul nu sunt responsabili pentru astfel de eventuale daune.

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

Risc de pericol la incendiu: Grad IV.

Temperatura recomandata de depozitare: max. 40°C