

MOL ATF Synt

ulei sintetic pentru transmisii automate



MOL ATF Synt este un fluid premium pentru transmisii automate, produs din uleiuri de bază complet sintetice, folosind un sistem de aditivi care corespunde celor mai ridicate cerințe de calitate, fiind dezvoltat pentru intervale de schimb prelungite ale uleiului.

Aplicatii



Transmisii automate ale autoutilitarelor moderne

Transmisii automate ale autoturismelor și autoutilitarelor ușoare

Angrenaje pentru motoare de navă

Angrenajele vehiculelor de cale ferată

Utilaj hidraulic servo

Caracteristici si Beneficii

Protecție excelentă împotriva uzurii

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare excepțională

Caracteristici optime de frecare

Stabilitate excelentă de forfecare

Indice de viscozitate ridicat

Proprietăți excelente de curgere la rece

Durată de viață a angrenajului lungă, funcționare fiabilă

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

Schimbare de viteză precisă și fără zgomot
Funcționare ușoară și economică

Își menține bunele calități pe termen lung, chiar și sub sarcini grele și tensiune de forfecare

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

Funcționare cu consum economic de carburant la temperaturi joase

Specificatii si Aprobări

MB-Approval 236.8
MAN 339 Typ L1
MAN 339 Typ Z2
ZF TE-ML 04D[ZF001155]
ZF TE-ML 14B[ZF001155]
ZF TE-ML 16L[ZF001155]
Voith H55.6336
RBAS Lubricant Class TE-ML 09X[AS001155]
GM Dexron IIE
Ford Mercon
MAN 339 Typ V2
Volvo 97335
Caterpillar TO-2
ZF TE-ML 09X
Allison C-4

MOL ATF Synt

ulei sintetic pentru transmisii automate



Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,850
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	32,5
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	7,5
Indice de viscozitate	200
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 34031980

Cod SAP si ambalare:

13007060 MOL ATF Synt 10LA
13006046 MOL ATF Synt 170KG

Canistra plastic 10 l
Butoi de otel 216,5 l

Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro