

MOL ATF Synt 3H

ulei sintetic pentru transmisii automate



MOL ATF Synt 3H este un fluid pentru transmisii automate produs din uleiuri de bază înalt rafinate și un sistem de aditivi care corespunde cerințelor de calitate cele mai exigente.

Aplicatii



Transmisii automate ale autoturismelor moderne, SUV-urilor, și autoutilitarelor mici

Transmisii automate ale autoutilitarelor moderne

Angrenaje pentru motoare de navă

Angrenajele vehiculelor de cale ferată

Motostivuitoare, macarale

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 Aprobari

ZF TE-ML 03D[ZF001895]

ZF TE-ML 04D[ZF001895]

ZF TE-ML 14B[ZF001895]

ZF TE-ML 16L[ZF001895]

ZF TE-ML 17C[ZF001895]

ZF TE-ML 20B[ZF001895]

ZF TE-ML 25B[ZF001895]

Voith H55.6336

ZF TE-ML 16R[ZF001895]

GM Dexron-IIIH

MAN 339 Typ V2

MAN 339 Typ Z2

MAN 339 Typ Z11

ZF TE-ML 14C

Allison C-4

Allison TES-295

MOL ATF Synt 3H

ulei sintetic pentru transmisii automate



Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,848
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	33,8
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	7,3
Indice de viscozitate	187
Punct de curgere [°C]	-42
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	200

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 27101999

Cod SAP si ambalare:

13008185 MOL ATF Synt 3H 47KG
13008184 MOL ATF Synt 3H 170KG

Butoi otel 60 l
Butoi de otel 216,5 l

Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro