

MOL ATF Synt TWS

ulei sintetic pentru transmisii automate



MOL ATF Synt TWS este un ulei pentru transmisii automate produs din uleiuri de bază sintetice, folosind un sistem de aditivi complex. Produsul a fost elaborat în mod special pentru cerințele automobilelor de producție japoneză și coreeană.

Aplicatii



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

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

JASO 1-A LV
Toyota WS
Nissan Matic-W
Mitsubishi ATF J3
Mitsubishi SP-IV
BMW 83 22 0 142 516
VW G 052 540
VW G 055 005
VW G 055 162
Aisin Warner AW-1
Ford Mercon LV
Honda DW-1
Hyundai NWS-9638
Hyundai/Kia SP-IV
JWS 3324
Nissan Matic-S
SAAB 93 165 147

MOL ATF Synt TWS

ulei sintetic pentru transmisii automate



Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,847
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	30,2
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	6,1
Indice de viscozitate	155
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

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