

MOL Dynamic Prima 5W-40

ulei sintetic pentru motoare



MOL Dynamic Prima 5W-40 este un ulei de motor sintetic cu conținut scăzut de cenușă (SAPS) produs cu tehnologia stratului de lubrifiere dublu, folosind un sistem de aditivi complex, care asigură performanțe mari, conform standardelor europene și americane, pentru utilizare în automobilele cele mai avansate.

Aplicatii



Motoare cu benzină sau diesel cu aspirație naturală sau supraalimentare ale autoturismelor și ale vehiculelor comerciale ușoare

Motoare diesel cu injecție directă și cu sisteme Common Rail și PD TDI

Vehicule dotate cu filtru de particule diesel (DPF) sau catalizator cu trei căi

Motoare diesel VW/Skoda/Seat care funcționează cu intervale de schimb de ulei normale

Motoarele autoturismelor și autoutilitarelor ușoare (sub 3,5 t) de cursă scurtă și lungă

Caracteristici si Beneficii

Tehnologie de lubrifiere cu peliculă dublă

Conținut scăzut în cenușă sulfat, sulf și fosfor (Low SAPS)

Proprietăți extreme de curgere la rece

Durata de viață a uleiului extrem de lungă

Volatilitate scăzută

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare excepțională

Tratare excelentă a funinginii

Previne contactul și uzura suprafețelor metalice prin formarea unui strat lichid în cazul funcționării normale a motorului și a unui strat de protecție molecular în cazul solicitării extreme

Durată de viață lungă a catalizatorului și a filtrului de particule diesel

Asigură pornire ușoară, chiar și în condiții de frig extrem, astfel prelungeste durata de viață a acumulatorului

Frecvența perioadelor de nefuncționare, cheltuielile operaționale și poluarea mediului pot fi reduse

Scade consumul uleiului de motor, reduce emisia de substanțe dăunătoare
Exploatare economică

Reduce formarea reziduurilor lichide la temperaturi joase și a depunerilor la temperaturi înalte

Protecție împotriva depunerilor de funingine și șlefuirii găurilor

MOL Dynamic Prima 5W-40

ulei sintetic pentru motoare



Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: SAE 5W-40
API SN/CF
API SM/CF
VW 502 00/505 00
VW 505 01
MB-Approval 229.51
Renault RN0700
Renault RN0710
ACEA C3-16
BMW Longlife-04
Ford WSS M2C917-A
Fiat 9.55535-S2

Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,854
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	86,7
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	14,1
Indice de viscozitate	168
Punct de curgere [°C]	-39
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	240
Cifra de bazicitate (BN) [mg KOH/g]	8,1

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 motor 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

MOL Dynamic Prima 5W-40

ulei sintetic pentru motoare



Informatii despre comanda

Numar tarif vamal 27101981

Cod SAP si ambalare:

13006128 MOL Dynamic Prima 5W-40 X4L
13006127 MOL Dynamic Prima 5W-40 47KG
13006125 MOL Dynamic Prima 5W-40 170KG
13006882 MOL Dynamic Prima 5W-40 860KG
13006932 MOL Dynamic Prima 5W-40

Canistra plastic 4 l
Butoi otel 60 l
Butoi de otel 216,5 l
Container IBC 1000 l
Cisterna

Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro