

MOL Dynamic Moto 4T GP 20W-50

ulei pentru motoarele în patru timpi ale motocicletelor



MOL Dynamic Moto 4T GP 20W-50 este un ulei de motor performant cu proprietăți deosebite de protecție a motorului, destinat pentru motoare de motocicletă în patru timpi. Aditivii folosiți în acest produs rezistă pe deplin solicitărilor impuse de condițiile de funcționare ale motorului, cutiei de viteze și ambreiajului lubrifiat cu ulei, de ex. în mod de funcționare cu intermitențe și în cazul tensiunilor de forfecare intensive.

Aplicatii



Motociclete cu răcire cu apă sau cu aer
Motociclete cu cutii de viteză separate sau integrate
Motociclete cu ambreiaj uscat și umed

Caracteristici si Beneficii

Viscozitate operațională ridicată	Reduce consumul de ulei și îmbunătățește etanșarea internă a motorului
Soliditate excelentă a peliculei de lubrifiere	Protecție sigură, chiar și în motoare uzate, mai vechi
Caracteristici optime de frecare	Transmisie corectă a cuplului între discurile de ambreiaj

Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: SAE 20W-50
API SG
JASO MA2

Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,888
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	162,0
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	17,5
Indice de viscozitate	118
Punct de curgere [°C]	-27
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	235

Caracteristicile din tabel sunt valori tipice ale produsului și nu constituie o specificație.

Instrucțiuni de manipulare și depozitare

Depozitați în ambalajul original, în spații uscate și cu ventilație corespunzătoare. Țineți departe de flacăra deschisă sau alte surse de aprindere. Protejați de acțiunea directă a razelor solare.

În timpul transportului, depozitarii și utilizării produsului se vor respecta normele generale de protecția muncii și a mediului înconjurător referitoare la produsele petroliere.

Pentru mai multe detalii, consultați Fișa Tehnică de Securitate a produsului.

Uleiurile de motor sunt gata formulate și nu numai că nu necesită aditivare ulterioară, dar aceasta poate avea efecte grave, imprevizibile. În cazul aditivării suplimentare efectuate de utilizator, Fabricantul și Distribuitorul nu își asumă nici o responsabilitate pentru eventualele daune aparute.

În ambalajul original, la temperatura recomandată de depozitare: 60 luni

Risc de pericol la incendiu: Grad IV.

Temperatura recomandată de depozitare: max. 40°C