

MOL GMO AL 15W-40

ulei pentru motoare pe gaz



MOL GMO AL 15W-40 este un ulei pentru motor pe gaz fără cenușă, produs din componente de aditivare de calitate extrem de mare, dezvoltat pentru motoare pe gaz în doi timpi.

Aplicatii



Motoare pe gaze naturale în doi timpi, cu aspirație naturală sau supraalimentare, care necesită ulei de motor fără cenușă

Motoare în doi timpi pe gaz, fabricate de Ajax, Clark, Cooper-Bessemer sau Fairbanks-Morse

Caracteristici si Beneficii

Protecție excelentă împotriva uzurii

Protecție împotriva nitrării

Efect de curățare bun

Proprietăți excelente de curgere la rece

Protecție îmbunătățită împotriva coroziunii

Îmbunătățește fiabilitatea motorului și asigură protecția pieselor de motor de importanță critică

Previne formarea nămolului și a depunerilor

Menține curat piesele motorului și împiedică scurtcircuitul bujiilor

Pompabilitate excelentă

Previne efectele dăunătoare ale produselor de ardere acidice

Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: SAE 15W-40
API CC

Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,878
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	107,5
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	14,3
Punct de curgere [°C]	-36
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	240

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, depozitării și utilizării produsului se vor respecta regulile 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 consecințe grave, imprevizibile. În cazul acesta, fabricantul și distribuitorul nu își asumă nici o responsabilitate.

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

Risc de pericol la incendiu: Grad IV.

Temperatura recomandată de depozitare: max. 40°C