

MOL GMO AL 15W-40

Gasmotoröl



MOL GMO AL 15W-40, ein aschefreies Gasmotorenöl, hergestellt mit Additivkomponenten besonders hoher Qualität, entwickelt für Zweitakt-Gasmotoren.

Anwendung



Natürlich belüftete oder turbogeladene Zweitakt-Erdgasmotoren, die ein aschefreies Motoröl brauchen

Zweitakt-Gasmotoren hergestellt von Ajax, Clark, Cooper-Bessemer oder Fairbanks-Morse

Merkmale und Vorzüge

Ausgezeichneter Verschleißschutz

Verbessert die Zuverlässigkeit des Motors und bietet Schutz den kritischen Motorteilen

Schutz vor Nitrierung

Verhindert die Bildung von Schlamm und Ablagerungen

Gute Reinigungswirkung

Hält Motorteile rein und verhindert Kurzschluss der Zündkerzen

Ausgezeichnete Kaltfließigenschaften

Ausgezeichnete Pumpbarkeit

Verbesserter Korrosionsschutz

Verhindert schädliche Wirkungen saurer Verbrennungsprodukte

Spezifikationen und Zulassungen

Viskositätsklasse: SAE 15W-40
API CC

Eigenschaften

Eigenschaften	Typische Werte
Dichte bei 15°C [g/cm ³]	0,878
Kinematische Viskosität bei 40 °C [mm ² /s]	107,5
Kinematische Viskosität bei 100 °C [mm ² /s]	14,3
Fließpunkt [°C]	-36
Flammpunkt (Cleveland) [°C]	240

Die Angaben in der Tabelle sind typische Produktwerte und stellen keine Spezifikation dar.

Anweisungen zur Lagerung und Handhabung

Lagerung im Originalgebinde an einem trockenen und gut belüfteten Ort erforderlich. Darf nicht in der Nähe offener Flamme oder feuergefährlicher Stellen gelagert werden. Soll vor Sonneneinstrahlung geschützt bleiben. Die Vorschriften für Arbeits- und Umweltschutz, gültig für Mineralölerzeugnisse, sind während Verwendung, Lagerung und Transport des Produktes einzuhalten! Weitere detaillierte Informationen laut Sicherheitsdatenblatt. Motorenöle sind fertig formulierte Schmierstoffe; nachträgliche Beimengung von Additiven zu diesen ist unnötig und kann nachteilige Folgen haben, wofür der Hersteller keine Haftung übernimmt.

Im Originalbehälter unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen: 60 Monate

Empfohlene Lagerungstemperatur: max. 40°C