

MOL GMO L-KAT

Gasmotoröl



MOL GMO L-KAT, ein aschearmes Gasmotorenöl, hergestellt aus besonders raffinierten Basisölen von hoher Oxidationsstabilität sowie mit einem speziellen Additivpaket.

Anwendung



Turbogeladene stationäre Gasmotoren, betrieben mit Erdgas, Methan, Biogas oder Flüssiggas und mit Katalysator ausgerüstet

Bei hoher Temperatur betriebene magere Viertakt-Gasmotoren

Merkmale und Vorzüge

Verbesserter Korrosionsschutz

Verhindert schädliche Wirkungen saurer Verbrennungsprodukte

Gute Temperatur- und Oxidationsbeständigkeit

Zuverlässiger Betrieb, niedrige Betriebskosten

Guter Verschleißschutz

Zuverlässiger Schutz der Anlage und hohe Maschinen-Lebensdauer

Phosphor- und Zink-freies Additivsystem

Zuverlässiger Katalysatorbetrieb und hohe Lebensdauer

Detergent-Dispergent-Eigenschaften

Gewährleistet geeignete Reinheit der Anlage

Spezifikationen und Zulassungen

Viskositätsklasse: SAE 40
API CF
Jenbacher TA1000-1107

Eigenschaften

Eigenschaften	Typische Werte
Dichte bei 15°C [g/cm ³]	0,891
Kinematische Viskosität bei 40 °C [mm ² /s]	146,5
Kinematische Viskosität bei 100 °C [mm ² /s]	14,6
Viskositätsindex	98
Fließpunkt [°C]	-21
Flammpunkt (Cleveland) [°C]	260
Basenzahl (BN) [mg KOH/g]	5,6
Sulphatasche [Masse in %]	0,46

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

MOL GMO L-KAT

Gasmotoröl



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

Bestellinformationen

Zolltarifnummer 27101981

SAP-Code und Konfektionierung:

13006260 MOL GMO L-KAT 180KG

Stahlfass, 216,5 L

Auftragsbuchung (gebührenfrei):

LUBexportsupport@MOL.hu