

Produktinformation 01.10.43

17-05-2025

Multifleet Gas Engine LA 40

Beschreibung

Multifleet Gas Engine LA 40 ist ein Gasmotoröl. Es eignet sich zur Schmierung von 4-Takt-Gasmotoren, die auf Gase mit niedrigem Schwefelgehalt ausgelegt sind. Dank ausgesuchter Premium-Grundöle und Spezialadditive bietet das Produkt folgende Eigenschaften:

- Weniger Ablagerungen in Verbrennungsräumen und an Ventilen
- Bessere Geräuschreduzierung
- Hohe Oxidationsfestigkeit
- Wirkungsvolle Säureneutralisierung
- Überlegene Reinigungswirkung
- Wirkungsvoller Verschleißschutz
- Hervorragende Filtrierbarkeit

Anwendung

Multifleet Gas Engine LA 40 empfiehlt sich für 4-Takt-Gasmotoren, die eine angepasste Säureneutralisierung erfordern. Das Produkt eignet sich bei Verwendung von Erdgas und Gasen aus Biomasse/Gülle als Kraftstoff. Dieses Motoröl verhilft zu verlängerter Lebensdauer bei verminderten Wartungskosten, da es längere Wechselintervalle ermöglicht. Sein niedriger Phosphatgehalt ermöglicht zudem eine längere Lebensdauer des Katalysators.

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,894
Viskosität 40 °C, mm ² /s	143,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	14,70
Viskositätsindex	102
Flammpunkt COC, °C	254
Fließpunkt, °C	-21
Basenzahl, mgKOH/g	5,1
Säurezahl, mgKOH/g	1,84
Sulfataschegehalt, %	0,45

Verfügbare Packungen



32658
20 L Eimer



37890
20 L Dose



32659
60 L Fass



35715
208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.