

Product Informatie 01.10.43

27-11-2022

Multifleet Gas Engine LA 40

Beschrijving

Multifleet Gas Engine LA 40 is een motorolie voor motoren die op gas draaien. De olie is geschikt voor de smering van 4-taktmotoren die op gas draaien met een lager zwavelgehalte. Het gebruik van kwalitatief hoogwaardige basisoliën in combinatie met speciale additieven heeft geresulteerd in de volgende eigenschappen:

- Minder afzettingen in de verbrandingskamer en op de kleppen
- Goede geluidsreducerende eigenschappen
- Goed bestand tegen oxidatie
- Krachtige zuurneutraliserende eigenschappen
- Uitstekende reinigende eigenschappen
- Goede bescherming tegen slijtage
- Buitengewoon goed filterbaar

Toepassing

Multifleet Gas Engine LA 40 is geschikt voor 4-taktmotoren die op gas draaien en die een lager zuurneutraliserend vermogen vereisen. Dit product kan worden gebruikt bij motoren die op aardgas, biogas of rioolwaterzuiveringsgas draaien. Gebruik van deze motorolie levert een bijdrage aan een langere levensduur en lagere onderhoudskosten omdat langere service-intervallen mogelijk zijn. Het lagere fosfaatgehalte betekent een langere levensduur van de katalysator.

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,890
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	143,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	14,70
Viscositeitsindex	102
Vlampunt COC, °C	254
Vloeipunt, °C	-21
Total Base Number, mgKOH/g	5,1
Zuurgetal, mgKOH/g	1,84
Sulfaatgehalte, %	0,45
HTHS, mPa.s	4,34

Beschikbare verpakkingen



32658
20 L pail



32659
60 L drum



35715
208 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.