

## Produktinformation 01.10.43

17-04-2024

### Multifleet Gas Engine LA 40

#### Beskrivelse

Multifleet Gas Engine LA 40 er en gasmotorolie. Den er egnet til smøring af 4-takts gasmotorer, hvor gasser med et lavere svovlindhold anvendes. Anvendelsen af høj kvalitets basisolier kombineret med specielle additiver resulterer i følgende egenskaber:

- Reduktion af aflejringer i forbrændingskammeret og på ventilerne
- Gode støjreducerende egenskaber
- God oxideringsresistens
- Stærk syreneutraliserings-kapacitet
- Fremragende rensende egenskaber
- God beskyttelse mod slitage
- Fremragende filtrerbarhed

#### Anvendelse

Multifleet Gas Engine LA 40 er egnet til 4-takts benzinmotorer, der kræver lavere syreneutraliseringskapacitet. Dette produkt kan anvendes, når der bruges naturgas, biomassegas eller kloakgas. Anvendelse af denne motorolie bidrager til en længere brugstid og reducerede vedligeholdelsesomkostninger, da længere intervaller mellem serviceeftersyn er muligt. Dens lavere fosfatindhold betyder, at katalysatorens brugstid kan forlænges.

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,894
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	143,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,70
Viskositetsindeks	102
Antændelsestemperatur COC, °C	254
Flydepunkt, °C	-21
Basetal i alt, mgKOH/g	5,1
Syrenummer, mgKOH/g	1,84
Sulfataske, %	0,45

#### Tilgængelige emballeringer



32658

20-l's spand



32659

60-l's tønde



35715

208-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.