

Logas 5.4

Monograde LOW-ASH olie speciaal
ontwikkeld voor de smering van GASMOTOREN die draaien op aardgas.

110019/07.17

Rev. 3

BESCHRIJVING & TOEPASSINGEN

Unil LOGAS 5.4 is een hoogwaardige motorolie die speciaal ontwikkeld werd voor de smering van gasmotoren die werken op AARDGAS

De selectie hoogwaardig geraffineerde minerale basisoliën en specifieke additieven zorgen voor de "Low Ash" identiteit.

Een uiterst minimale as-afzetting (voornamelijk rond kleppen, klepzittingen, cilinderkop, ...) verzekert schonere motoren, een lagere slijtage en dus een langere levensduur van de motor.

De hoge oxidatieweerstand en thermische stabiliteit zorgen voor een langere levensduur van de olie en voor langere verversingsintervallen. Unil LOGAS 5.4 behoort hierdoor tot de "Long Life"-oliën.

VOORDELEN

- Ideale Low Ash motorolie voor 4-takt gasmotoren die draaien op aardgas.
- Ideaal voor motoren die draaien onder constante hoge belasting en bij hogere temperaturen.
- Ideaal voor motoren die reeds enige slijtage aan kleppen en klepzittingen hebben opgelopen en waar men nog het hoogste rendement wil halen.

PRESTATIEVERMOGEN

Voldoet aan de volgende specificaties:

CATERPILLAR 3600 & 3500 Series Engines

Jenbacher

WARTSILA (graad SAE 40)

Waukesha 7044/7042

HYGIENE, VEILIGHEID & LEEFMILIEU

Voor de richtlijnen omtrent hantering, opslag, eerste hulp bij ongevallen e.d. verwijzen wij naar de veiligheidsfiche die u op aanvraag kan bekomen.

De verwijdering na gebruik dient uitgevoerd te worden overeenkomstig de reglementering inzake de verwijdering van gebruikte oliën.

Wij staan te uwer beschikking voor de nodige bijstand.

Conservering van het product: 3 jaar in gesloten verpakking en beschermd.

Logas 5.4

EIGENSCHAPPEN

KARAKTERISTIEKEN	EENHEDEN	METHODEN	GEMIDDELDE WAARDEN
SAE graad	-	-	40
Densiteit bij 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	893
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	120
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	13,5
Viscositeitsindex	-	NFT 60136	108
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	5,4
Sulfaatgehalte	% gewicht	NF T 60143	0,49

De gemiddelde waarden worden ter informatie verstrekt.