

## Informazioni di prodotto 01.10.35

27-04-2024

### Gas Engine Oil Bio-LF 40

#### Descrizione

Gas Engine Oil Bio-LF 40 è un olio motore per motori a gas. Specificamente sviluppato per la lubrificazione di motori a gas 4 tempi che utilizzano biogas e gas di discarica con un livello relativamente elevato di contaminazione. L'utilizzo combinato di oli base speciali e di elevatissima qualità e di avanzati additivi conferisce al prodotto le seguenti proprietà:

- Riduzione dei depositi nella camera di combustione e sulle valvole
- Ottime proprietà di riduzione rumore
- Eccellente stabilità all'ossidazione
- Eccellente capacità di neutralizzazione degli acidi
- Eccellente capacità detergente
- Buona protezione contro l'usura
- Eccellente filtrabilità

#### Applicazione

Gas Engine Oil Bio-LF 40 per motori a gas è adatto per motori a gas 4 tempi che richiedono un olio con elevata capacità di neutralizzazione degli acidi. Ideale per veicoli che utilizzano biogas o gas di discarica. La possibilità di intervalli di cambio olio prolungati significa che questo olio motore estende la durata in servizio e riduce i costi di manutenzione. In più, il basso contenuto di fosfati prolunga la durata del convertitore catalitico del veicolo.

#### Specifiche

GE Jenbacher class B (biogas)

GE Jenbacher class C (landfill gas)

GE Jenbacher type 2 and 3 all engine versions

GE Jenbacher type 4 engine versions A and B

GE Jenbacher type 6 engine versions C and E

GE TA 1000-1109

MAN M 3271-4 (Special gas)

MAN M 3271-5 (Special gas)

MWM TR 0199-99-(1)2105

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,872
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	124,40
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	13,30
Indice di viscosità	105
Punto di infiammabilità COC, °C	270
Punto di scorrimento, °C	-21
Numero base totale, mgKOH/g	4,5
Cenere solfatata, %	0,57

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.

**Confezioni disponibili**

32675

Secchio 20 l



32283

Fusto 60 l



35714

Fusto 208 l

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.