

Informazioni di prodotto 01.10.43

27-04-2024

Multifleet Gas Engine LA 40

Descrizione

Multifleet Gas Engine LA 40 è un olio per motori a gas. Adatto per la lubrificazione di motori 4 tempi che utilizzano gas con contenuto di zolfo relativamente basso. La combinazione di oli base di elevata qualità e di avanzati additivi permette di ottenere le seguenti proprietà:

- Riduzione dei depositi nella camera di combustione e sulle valvole
- Soddisfacente riduzione della rumorosità
- Ottima resistenza all'ossidazione
- Elevata capacità di neutralizzazione degli acidi
- Eccellente capacità detergente
- Buona protezione contro l'usura
- Eccellente filtrabilità

Applicazione

Multifleet Gas Engine LA 40 è adatto per motori a gas 4 tempi che richiedono una capacità di neutralizzazione degli acidi limitata. Il prodotto è adatto per gas naturale, gas di biomassa o gas di depurazione. L'impiego di questo olio motore prolunga la durata in servizio dei componenti motore e riduce i costi manutentivi grazie a intervalli di cambio olio più estesi. Il basso contenuto di fosfati estende la durata in servizio del convertitore catalitico.

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,894
Viscosità 40°C, mm ² /s	143,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	14,70
Indice di viscosità	102
Punto di infiammabilità COC, °C	254
Punto di scorrimento, °C	-21
Numero base totale, mgKOH/g	5,1
Numero di acidità, mgKOH/g	1,84
Cenere solfatata, %	0,45

Confezioni disponibili



32658

Secchio 20 l



32659

Fusto 60 l



35715

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.