

Informazioni di prodotto 01.10.33

03-05-2024

Multifleet SCD 40

Descrizione

Multifleet SCD 40 è un moderno olio motore universale a base di oli raffinati con solvente di alta qualità, integrato con additivi attentamente bilanciati. Multifleet SCD 40 presenta le seguenti proprietà:

- Eccellente capacità detergente che previene i depositi nell'area calda del motore
- Dispersione eccellente che previene la formazione di sedimento e morchia
- Elevata resistenza all'usura, alla corrosione e alla formazione di schiuma
- Un basso contenuto di cenere

Applicazione

Multifleet SCD 40W è un olio motore universale a singolo grado, adatto per motori benzina e diesel, con o senza turbocompressori, in qualsiasi condizione di esercizio.

Specifiche

ACEA E2

API SG/CF

MB 227.0/228.0

MAN 270

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,903
Viscosità 40°C, mm ² /s	148,80
Viscosità 100°C, mm ² /s	15,10
Indice di viscosità	102
Punto di infiammabilità COC, °C	234
Punto di scorrimento, °C	-15
Numero base totale, mgKOH/g	6,9
Cenere solfatata, %	0,91

Confezioni disponibili



37544

Bag-in-Box 15 l



35041

Secchio 20 l



10069

Latta 20 l



10123

Fusto 60 l



34359

Fusto 200 l



10223

Fusto 208 l



34102

1000 L IBC

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.