

## Informazioni di prodotto 01.70.50

19-04-2024

### Classic Multigrade 20W-50

#### Descrizione

Classic Monograde 20W-50 è un olio motore minerale SAE 20W-50 multigrado per i motori a benzina e diesel classici. Oli minerali di alta qualità e additivi attentamente selezionati forniscono Classic Multigrade 20W-50 le seguenti proprietà:

- Notevoli proprietà lubrificanti
- Eccezionale protezione contro l'usura
- Un indice di viscosità stabile ed elevato adatto per l'impiego in tutte le stagioni
- Protezione efficace contro la corrosione
- Non causa il distacco di sporcizia accumulata
- Eccellente resistenza alla formazione di schiuma
- Completa compatibilità con guarnizioni e gomme classiche

#### Applicazione

Classic Multigrade 20W-50 è un olio motore minerale multigrado di eccellente qualità, studiato per i motori diesel e benzina di veicoli e furgoni d'epoca. Classic Multigrade 20W-50 è ideale per le vetture d'epoca degli anni '60, '70 e dei primi anni '80, che richiedono un olio motore SAE 20W-50.

#### Specifiche

API SF/CC

CCMC G2/D1

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

GM 6041M

GM 6136M

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l 0,889

Viscosità -15°C, mPa.s 7940

Viscosità 40°C, mm<sup>2</sup>/s 159,00

Viscosità 100°C, mm<sup>2</sup>/s 17,30

Indice di viscosità 117

Punto di infiammabilità COC, °C 244

Punto di scorrimento, °C -24

Numero base totale, mgKOH/g 3,5

Cenere solfatata, % 0,86

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**



34538

Barattolo 1 l



36699

5 L tin



34612

Fusto 60 l



35382

Fusto 208 l