

Informazioni di prodotto 01.70.15

26-04-2024

Classic Monograde 30

Descrizione

Classic Monograde 30 è un olio motore minerale SAE 30 unigrado appositamente formulato per i motori a benzina e diesel classici. Additivi attentamente selezionati forniscono a Classic Monograde 30 le seguenti proprietà:

- Notevoli proprietà lubrificanti
- Eccezionale protezione contro l'usura
- 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 Monograde 30 è un olio motore minerale per motori d'epoca a combustione, per i quali gli oli motore moderni non sono adatti. Per lubrificare in modo efficace e sicuro veicoli d'epoca, Kroon-Oil ha sviluppato la gamma Classic Oils. Questi lubrificanti sono stati specificamente sviluppati per le vetture d'epoca. Classic Monograde 30 è adatto per i motori a benzina e diesel del dopo-guerra senza turbocompressore, che richiedono un olio a singolo grado da leggero a medio.

Specifiche

API SF/CC

CCMC G2/D1

MIL-L-46152B/C

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,892
Viscosità 40°C, mm ² /s	103,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	11,70
Indice di viscosità	98
Punto di infiammabilità COC, °C	230
Punto di scorrimento, °C	-18
Numero base totale, mgKOH/g	3,5
Cenere solfatata, %	0,55

Confezioni disponibili



34534

Barattolo 1 l



35383

Fusto 60 l



36852

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.