

Informazioni di prodotto 01.70.25

23-04-2024

Running-In Monograde 30

Descrizione

Running-In Monograde 30 è uno speciale olio motore SAE 30 specificamente sviluppato per il rodaggio rapido e ottimale di motori d'epoca a combustione revisionati e presenta le seguenti proprietà:

- Garantisce il rodaggio rapido e corretto di tutte le parti in movimento di un motore revisionato
- Offre una protezione totale ai motori revisionati durante la fase di rodaggio
- Garantisce una tenuta ottimale tra le fasce elastiche e la parete del cilindro una volta completata la revisione.
- Un buon rodaggio del motore riduce il consumo di olio e migliora i costi di carburante

Applicazione

Running-In Monograde 30 è un olio motore minerale SAE 30, ottimale per il rodaggio di motori d'epoca a combustione revisionati. Dopo la revisione, versare Running-In Monograde 30 nel motore e farlo funzionare per circa 1000 km usando svariati stili di guida e in modo che raggiunga la massima coppia. Durante la guida, evitare per quanto possibile giri massimi e massimi carichi motore. Dopo il rodaggio, sostituire Running-In Monograde 30 con il tipo di olio motore raccomandato.

Specifiche

API SE/CC

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



34542

Barattolo 1 l



35323

Fusto 60 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.