

ESA MULTILUB HT1 SAE 5W-40

131969 175 Kg

Olío motore sintetico

Olío motore ad alte prestazioni e di altissima qualità. L'ottimale fluidità alle basse temperature permette una sensibile riduzione del consumo di carburante.

Risponde alle più severe esigenze dei moderni motori ed è consigliato per autovetture e veicoli utilitari leggeri, con motore a benzina o diesel, turbo o multivalvole.

Caratteristiche

- È formulato con basi sintetiche ed additivi di ultima generazione. Non contiene oli minerali convenzionali.
- Assicura il più alto grado di protezione contro l'usura in ogni condizione di servizio.
- Eccellente stabilità della viscosità (stay-in-grade) ed ottima resistenza all'ossidazione.
- Le spiccate caratteristiche detergenti e disperdenti, come richiesto dalle più severe specifiche, evitano la formazione di melma e depositi e garantiscono la migliore pulizia del motore.
- La notevole fluidità alle basse temperature assicura una veloce lubrificazione nelle partenze a freddo.
- Minimo consumo di olio, grazie alle basi sintetiche con ridotta perdita per evaporazione anche ad alte temperature di esercizio.

Impiego

Lubrificante sintetico di qualità superiore, sviluppato per i moderni motori a basse emissioni di autovetture e veicoli leggeri. È indicato per motori sia a benzina che diesel, turboalimentati o multivalvole, compresi i motori diesel ad iniezione diretta, con intervalli di cambi d'olio più prolungati.

È naturalmente impiegabile anche in motori di autovetture di costruzione meno recente.

Nell'utilizzo del prodotto e per gli intervalli di cambi d'olio, osservare le prescrizioni del costruttore.

Specifiche e performance

ACEA A3/B4	MB 229.3
API SN/CF	VW 502 00, 505 00
	OPEL GM-LL-A-025 (Benzina)
	OPEL GM-LL-B-025 (Diesel)
	BMW LL-98 level

Caratteristiche tipiche		metodo
Peso specifico a 15°C	0,857 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	83,0 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	14,0 mm ² /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	175	ASTM D 2270
Viscosità a -30°C (CCS)	6300 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150°C	3,8 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	10.78 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfate	1,2 % p.	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	232 °C	ASTM D 92
Pour point	-36 °C	ASTM D 97
Perdita per evaporazione NOACK	11,0 % p.	CEC-L-40-A-93

Altre informazioni

ADR / SDR : merce non pericolosa

Codice OTRif : 13 02 08 2022.11/236.2