

ESA SYNTOLUB PILOT SAE 5W-40

Olio motore sintetico

Olio motore sintetico di elevata qualità, formulato sulla base della più moderna tecnologia di sintesi. Questo lubrificante è prodotto con additivi di ultima generazione e oli base sintetici che presentano un'elevata stabilità termica. Soddisfa le esigenze più severe poste dai più importanti costruttori di motori di autovetture e veicoli leggeri. Questo lubrificante presenta una stabilità viscosimetrica assoluta ed è pertanto adatto per intervalli di cambi d'olio più prolungati.

Caratteristiche

- L'impiego di speciali miglioratori dell'indice di viscosità conferiscono al prodotto un'assoluta stabilità al taglio
- Riduce l'attrito e permette una riduzione del consumo di carburante e di emissioni nocive
- Ottima fluidità alle basse temperature e veloce lubrificazione nelle partenze a freddo
- Protezione contro l'usura sicura ed efficace in ogni condizione di impiego
- Le ottime caratteristiche disperdenti e detergenti garantiscono una migliore pulizia del motore
- Ridotto consumo d'olio grazie alla bassa perdita per evaporazione
- Lubrificazione sicura ed efficace anche con cambi d'olio ad intervalli prolungati

Impiego

Questo olio motore ad alte prestazioni è stato sviluppato per superare le severe esigenze dei diversi produttori automobilistici. Indicato sia per motori a benzina che diesel a basse emissioni, compresi i motori diesel ad iniezione diretta, motori con tecnologia multi valvole, turbocompressi e common rail. Osservare le prescrizioni del costruttore per l'utilizzo e gli intervalli di cambio d'olio

Specifiche

ACEA A3/B4, API SN, SM, SL

MB 229.5, 229.3, 226.5, Porsche A40, VW 502 00, 505 00, Renault RN0700/0710, BMW LL-01 – suitable,

PSA B71 2296 – suitable, GM-LL-A-025/GM-LL-B-025 – suitable, FIAT 9.55535-D2, G2, M2, N2, T2, Z2 – suitable

Performance

Caratteristiche tipiche		Metodo
Peso specifico a 15 °C	0,855 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40 °C	79 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosità a 100 °C	13,5 mm ² /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	174	ASTM D 2270
Viscosità a -30 °C (CCS)	6150 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150 °C	3.9 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	11.8 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfate	1,19 p.%	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	230 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97
Perdita per evaporazione NOACK	10.1 p.%	CEC-L-40-A-93

Dimensioni dei bidoni

N. art. 131968 (175 kg)

N. art. 38575 (50 kg)

N. art. 10182 (1 l)

Osservazioni

ADR/SDR: Merce non pericolosa

VeVA-Code: 13 02 08

2024.10/236.3