

## ESA SYNTOLUB PILOT SAE 5W-40

131969	175 Kg
38575	50 Kg
10182	1 lt

### Olio motore sintetico

Olio motore sintetico di elevata qualità, formulato sulla base della più moderna tecnologia di sintesi che influenzano positivamente il consumo di carburante.

Questo lubrificante risponde alle più severe esigenze dei moderni motori di autovetture e veicoli utilitari adatto per intervalli di cambi d'olio più prolungati.

#### Caratteristiche

- Ottempera e supera le elevate esigenze delle nuove norme ACEA.
- Riduce l'attrito e permette una riduzione del consumo di carburante e di emissioni di CO<sub>2</sub>.
- Ottima fluidità alle basse temperature e veloce lubrificazione nelle partenze a freddo.
- Sicura ed efficace protezione contro l'usura in ogni condizione di impiego.
- Ottime caratteristiche disperdenti e detergenti che garantiscono una migliore pulizia del motore
- Ridotto consumo di olio grazie alla bassa perdita per evaporazione ed intatte capacità di lubrificazione 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 e performance

ACEA A3/B4	VW 502 00, 505 00
API SN, SM / CF	Opel GM-LL-A-025 / B-025
JASO MA2	Renault RN0700/0710
MB 229.5, MB 226.5	Porsche A40
BMW LL-01 level	PSA B71 2296 level
	FIAT 9.55535-D2, G2, H2, M2, N2, T2, Z2 - level

#### Caratteristiche tipiche

		metodo
Peso specifico a 15°C	0,857 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	79 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	13,5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	174	ASTM D 2270
Viscosità a -30°C (CCS)	6200 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150°C	3.9 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	10.7 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfate	1,3 % 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	11.6 % p.	CEC-L-40-A-93

#### Altre informazioni

ADR / SDR : merce non pericolosa

Codice OTRif : 13 02 08 2021.01/236.3