

ESA SYNTOLUB SAE 0W-20

Olio motore totalmente sintetico ad elevate prestazioni

Lubrificante ad elevate prestazioni, sviluppato in particolare per motori di ultima generazione di autovetture, sia diesel che benzina, provvisti di sistemi di trattamento dei gas di scarico. Quest'olio motore, con tecnologia a basso contenuto in ceneri, soddisfa le esigenze poste dalle specifiche Volkswagen 508 00 (motori a benzina) e 509 00 (motori diesel) con intervalli di cambio d'olio prolungati (Longlife Service). Il prodotto è stato appositamente sviluppato per ridurre il rischio legato alla pre-accensione alle basse velocità (LSPI - Low Speed Pre Ignition). La tecnologia low SAPS riduce le emissioni e permette una maggiore durata dei sistemi di trattamento dei gas di scarico, in particolare in moderni motori diesel dotati di filtro anti-particolato (FAP).

Caratteristiche

- Il basso contenuto in ceneri, fosforo e zolfo (low SAPS) contribuisce a ridurre le emissioni
- Contribuisce alla riduzione del consumo di carburante (Fuel Economy Oil - FEO)
- Elevata protezione contro l'usura, eccellente resistenza all'ossidazione e ottima stabilità viscosimetrica (stay in grade)
- Formulazione speciale per ridurre e impedire i fenomeni di LSPI

Impiego

Questo prodotto è particolarmente consigliato per motori a benzina e diesel di ultima generazione che prescrivono l'impiego di un fluido a bassa viscosità di classe SAE 0W-20. Appositamente sviluppato per automobili e veicoli commerciali leggeri del gruppo Volkswagen. Questo olio non può essere impiegato in tutti i motori. Nell'impiego del prodotto osservare le prescrizioni del costruttore.

Specifiche

ACEA C5

VW 508 00, 509 00, Porsche C20, FORD WSS-M2C956-A1, FIAT 9.55535-DMI, DSX, GSX - suitable

Performance

Caratteristiche tipiche		Metodo
Colore	blu, verde	
Peso specifico a 15 °C	0.848 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40 °C	43 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosità a 100 °C	8.0 mm ² /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	161	ASTM D 2270
Viscosità a -35 °C (CCS)	5700 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150 °C	2.6 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	8.9 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfate	0.8 p.%	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Pour point	-48 °C	ASTM D 97

Dimensioni dei bidoni

N. art. 133962 (175 kg)

N. art. 133961 (50 kg)

N. art. 615890 (25 l)

N. art. 133960 (1 l)

Osservazioni

ADR/SDR: Merce non pericolosa

VeVA-Code: 13 02 08

2024.04/223