

ESA Syntolub C5/C6 SAE 0W-20

622912	175 Kg
622913	50 Kg
622914	25 L
622915	1 Lt

Olio motore interamente sintetico per autovetture con o senza filtro antiparticolato

Olio motore ad alte prestazioni basato sulla più recente tecnologia low SAPS, che permette una significativa riduzione del consumo di carburante.

Questo prodotto a bassa viscosità è stato sviluppato in particolare per l'impiego nei nuovi motori a benzina o diesel, categoria Euro6d, del gruppo Stellantis (Peugeot, Citroën, DS, Opel, FIAT, e.a.)

Caratteristiche

- Formulazione "low SAPS" a basso contenuto in ceneri solfatate, fosforo e zolfo.
- Garantisce un'eccellente protezione dall'usura e la massima pulizia del motore.
- L'eccellente stabilità all'ossidazione di questo prodotto consente intervalli di cambio d'olio prolungati.
- Protegge e prolunga la durata di vita dei moderni sistemi di trattamento dei gas di scarico.
- Migliori proprietà di avviamento a freddo ed eccellente lubrificazione a tutte le temperature di esercizio.
- Riduce il consumo di carburante, le emissioni di CO₂ ed altri agenti inquinanti.
- Protegge dal fenomeno di preaccensione a bassa velocità (LSPI → Low Speed Pre-Ignition).

Impiego

Lubrificante sintetico di elevata qualità, sviluppato per i moderni veicoli a basse emissioni del gruppo Stellantis (segnatamente per motori ibridi o dotati di tecnologia BlueHDi, PureTech e Stop & Go).

Grazie alle eccellenti caratteristiche questo olio motore può essere utilizzato in motori a benzina o diesel di altri costruttori, secondo le specifiche riportate di seguito.

Per l'impiego e gli intervalli di cambio d'olio osservare le prescrizioni del costruttore.

Specifiche e performance

ACEA C5, C6	PSA B71 2010
API SP, SN Plus	FIAT 9.55535-CR-1, DM1, DSX, GSX – suitable
	Chrysler MS-6395, MS12145 - suitable
	OPEL OV 040 1547 – A20 - suitable

Caratteristiche tipiche

		metodo
Peso specifico a 15°C	0.846 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	41.6 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	8.1 mm ² /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	172	ASTM D 2270
Viscosità a -35°C (CCS)	5'200 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150°C	2.6 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	10.0 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfate	0.8 %	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	>220 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

Altre informazioni

ADR / SDR : Merce non pericolosa

Codice OTRif : 13 02 08

2024.03/226