

ESA Multilub C3 DPF SAE 5W-30

131966 175 Kg
39922 50 Kg
102639 1 lt

Olio motore sintetico per veicoli con o senza sistema di post trattamento dei gas di scarico

Olio motore di alta qualità che appartiene alla più recente tecnologia low SAPS, per l'impiego in motori a benzina o diesel, specialmente indicato per autovetture dotate di filtro antiparticolato (DPF).

Caratteristiche

- Moderna formulazione di classe ACEA C3, sviluppata in particolare per autovetture dotate di sistemi per il trattamento dei gas di scarico (filtri antiparticolato, catalizzatori per NOx).
- Il basso contenuto in ceneri, fosforo e zolfo (low SAPS) contribuisce a ridurre le emissioni.
- Migliora la pulizia del motore e preserva l'efficacia del filtro antiparticolato e del catalizzatore.
- Eccellente protezione contro l'usura delle parti meccaniche ed ottima stabilità viscosimetrica.
- Assicura una facile partenza a freddo e contribuisce alla riduzione del consumo di carburante.

Impiego

Lubrificante sintetico di tecnologia „low SAPS“ per i moderni motori EURO 5 ed EURO 6 di autovetture e veicoli commerciali leggeri. È indicato sia per motori a benzina, compresi multivalvole e turbo, che per motori diesel, siano essi a iniezione diretta, Common Rail, Turbo, con o senza filtro antiparticolato.

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

Specifiche e performance

ACEA C3	VW 505 00, 505 01
API SN, SM / CF	VW 502 00 (fino 2020)
MB 229.51, MB 229.52	GM Dexos 2
BMW LL-04 (fino mod. 06.2019)	(risponde e sostituisce GM-LL-A-025 e GM-LL-B-025)
	FIAT 9.55535 S3 level
	CHRYSLER MS 11106 level

Caratteristiche tipiche

		metodo
Peso specifico a 15°C	0.854 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	70.8 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	12.2 mm ² /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	170	ASTM D 2270
Viscosità a -30°C (CCS)	5950 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150°C	3.51 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	7.3 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfate	0.77 % 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	8.8 % p.	CEC-L-40-A-93

Altre informazioni

ADR / SDR : merce non pericolosa

Codice OTRif : 13 02 06 2022.11/257