

ESA Multilub C4 DPF SAE 5W-30

131971 175 kg
47389 50 kg
103960 1 lt

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

Olio motore di alta qualità con tecnologia low SAPS con eccellenti proprietà antiusura e di pulizia del motore. Adatto ai più moderni motori a benzina o diesel, particolarmente indicato per veicoli diesel con filtro antiparticolato (FAP).

Caratteristiche

- Olio motore con tecnologia "low SAPS", risponde alla norma ACEA C4.
- Grazie al contenuto estremamente ridotto di ceneri, fosforo e zolfo (low SAPS) il corretto funzionamento e l'efficacia del filtro antiparticolato e del catalizzatore è mantenuta per nel tempo.
- Maggiore pulizia dei motori Turbo Diesel ad iniezione diretta
- Massima protezione contro l'usura ed ottima resistenza all'ossidazione.
- Massima fluidità a basse temperature e migliore lubrificazione nelle partenze a freddo permettono una maggiore riduzione del consumo di carburante.

Impiego

Olio motore sintetico con tecnologia „low SAPS“ adempie le specifiche previste dalla norma ACEA C4, risponde e supera tutte le esigenze richieste dai moderni motori di autovetture e veicoli commerciali leggeri di classe EURO 4 /EURO 5 ed EURO 6.

Questo lubrificante soddisfa le severe condizioni della specifica Renault RN0720 e può essere utilizzato in autovetture Renault con motori diesel, 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, C4	Renault RN0720 MB 226.51, MB 229.51 FIAT 9.55535-S3, S4 - level
-------------	---

Caratteristiche tipiche		metodo
Peso specifico a 15°C	0,851 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	67 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	11,9 mm ² /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	176	ASTM D 2270
Viscosità a -30°C (CCS)	5'800 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150°C	3,51 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	6,6 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfate	< 0,5 % p.	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97
Perdita per evaporazione NOACK	10,4 % p.	CEC-L-40-A-93

Altre informazioni

ADR / SDR : merce non pericolosa Codice OTRif : 13 02 06 2021.01/260