

ESA Multilub FD-50 SAE 0W-30

128237 175 Kg
128236 50 Kg

Olio motore sintetico per autovetture, con o senza filtro antiparticolato

Olio motore ad alte prestazioni basato sulla più recente tecnologia low SAPS. La sua formulazione permette una significativa riduzione del consumo di carburante. Questo prodotto è stato sviluppato per offrire un'elevata protezione e pulizia dei motori, garantendo inoltre la massima efficacia e durata di vita dei filtri antiparticolato (FAP).

Soddisfa le esigenze poste dalla specifica FORD WSS-M2C950-A ed è pertanto particolarmente indicato per l'impiego nei nuovi motori diesel di questa marca.

Caratteristiche

- Low SAPS: formulazione con ridotto contenuto di ceneri solfatate, fosforo e zolfo.
- Migliore protezione contro l'usura delle parti meccaniche rispetto a lubrificanti convenzionali.
- Preserva l'efficacia dei filtri antiparticolato (FAP)
- Assicura una migliore partenza a freddo ed un'efficace lubrificazione alle alte temperature di impiego.
- Grazie alle ottimali caratteristiche viscosimetriche si ottiene una sensibile riduzione del consumo di carburante e conseguentemente delle emissioni di CO₂ e di altre sostanze inquinanti.
- Garantisce un'ottimale pulizia del motore grazie alla migliorata protezione contro la formazione di depositi e morchie.

Impiego

Lubrificante sintetico di alta qualità, sviluppato per i moderni veicoli a basse emissioni del gruppo FORD, particolarmente indicato per l'impiego nei motori diesel di nuova generazione.

Grazie alle sue caratteristiche questo olio motore può essere utilizzato in motori a benzina o diesel di altri costruttori ove è previsto l'utilizzo di un olio della categoria ACEA C2.

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

Specifiche e performance

ACEA C2	FORD WSS-M2C950-A Jaguar/Land Rover STJLR.03.5007 Fiat 9.55535-DS1, -GS1 - level
---------	--

Caratteristiche tipiche

		Metodo
Peso specifico a 15°C	0.849 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	45 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	9.6 mm ² /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	202	ASTM D 2270
Viscosità a -35°C (CCS)	5200 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150°C	3.0 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	7.9 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfate	Max. 0.8 % p.	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	210 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

Altre informazioni

ADR / SDR : merce non pericolosa

Codice OTRif : 13 02 06

2021.01/ 259.4