

ESA Multilub Helios V SAE 0W-20

124227	175 Kg
124226	50 Kg
601282	1 Lt

Olio motore interamente sintetico ad elevate prestazioni

Olio motore interamente sintetico a bassa viscosità HTHS (**H**igh **T**emperature **H**igh **S**hear) che permette una significativa riduzione del consumo di carburante.

Questo prodotto è stato sviluppato per l'impiego nei motori, a benzina o diesel, di autovetture Volvo di ultima generazione e soddisfa i severi requisiti della norma Volvo VCC RBS0-2AE.

Caratteristiche

- Viscosità HTHS estremamente ridotta: impiegare questo prodotto solamente in motori che preconizzano un olio di classe SAE 0W-20.
- Le caratteristiche di questo lubrificante permettono una significativa riduzione del consumo di carburante (Fuel Economy).
- Ottima protezione contro l'usura ed elevata stabilità termica anche in condizioni d'impiego severe.
- Eccellente fluidità alle basse temperature.
- Tecnologia "low SAPS": ridotto contenuto in ceneri solfatate, fosforo e zolfo (SAPS) al fine di garantire una maggiore durata del filtro antiparticolato (FAP)
- Le eccellenti caratteristiche detergenti e disperdenti impediscono la formazione di depositi e morchie.

Impiego

Lubrificante a bassa viscosità HTHS che permette un sensibile risparmio di carburante.

Particolarmente indicato per l'impiego in motori che preconizzano un fluido secondo la specifica **VOLVO VCC RBS0-2AE** o ACEA C5.

Questo prodotto non può essere utilizzato in tutti i motori, ma esclusivamente in quelli per i quali è previsto un olio di della classe SAE 0W-20.

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

Specifiche e performance

ACEA C5	Volvo VCC RBS0-2AE
	FIAT 9.55535-DM1 - level

Caratteristiche tipiche

		metodo
Peso specifico a 15°C	0.845 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	48.5 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	9.2 mm ² /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	175	ASTM D 2270
Viscosità a -35°C (CCS)	5'900 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150°C	2.8 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	8.0 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfate	0.8 % peso	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	224 °C	ASTM D 92
Pour point	-48 °C	ASTM D 97
Perdita all'evaporazione NOACK	11.8 % peso	CEC-L40-A-93

Altre informazioni

ADR / SDR : Merce non pericolosa

Codice OTRif : 13 02 08

2022.09/227.1