

ESA Multilub Genos SAE 0W-20

Olio motore sintetico ad elevate prestazioni, per l'impiego in autovetture

Lubrificante a bassa viscosità, formulato con oli base sintetici ed additivi di nuova generazione, che soddisfa le esigenze poste dalla nuova specifica General Motors (GM) « **dexos1 – Generation 3** ». Il prodotto è stato appositamente sviluppato per ridurre il rischio legato alla pre-accensione alle basse velocità (LSPI – Low Speed Pre Ignition). Questo lubrificante possiede ottime caratteristiche “fuel economy” e garantisce la massima protezione contro l'ossidazione del turbocompressore e contro la formazione di depositi nei moderni motori a basse emissioni.

Caratteristiche

- Formulazione speciale per ridurre e impedire i fenomeni di LSPI
- Viscosità ridotta: utilizzare solo in motori che preconizzano l'impiego di un olio di classe SAE 0W-20
- Elevate caratteristiche di “fuel economy”
- Riduce la formazione di depositi ed incrostazioni nel motore
- Lubrificazione sicura grazie alla pellicola d'olio estremamente resistente
- Ottimale fluidità e prestazioni alle basse temperature

Impiego

Questo olio motore di alta qualità è stato appositamente sviluppato per l'impiego nei più recenti motori a benzina del gruppo GM ove è preconizzato un lubrificante secondo la norma «dexos1™ – Generation 3 ». Il prodotto non può essere utilizzato in tutti i motori, ma esclusivamente in quelli per i quali è previsto un olio della classe SAE 0W-20. Nell'impiego del lubrificante, osservare le prescrizioni del costruttore.

Specifiche e performance

API SP, SN PLUS, SN / RC	FORD WSS-M2C962-A1 – meets requirements
ILSAC GF-6A, GF-5	FORD WSS-M2C947-A, M2C947-B1 – suitable for use
GM dexos1™ Gen 2 + Gen 3	FIAT 9.55535-CR1 - suitable for use
	CHRYSLER MS 6395 – suitable for use

Caratteristiche tipiche

			Metodo
Peso specifico a 15°C	0.851	g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	45.5	mm ² /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	8.5	mm ² /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	166		ASTM D 2270
Viscosità a -35°C (CCS)	5'900	cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150°C	2.70	cP	CEC-L-36-A-97
TBN	8.1	mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfate	0.93	% peso	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	224	°C	ASTM D 92
Pour point	-45	°C	ASTM D 97
Perdita all'evaporazione NOACK	10.4	% peso	CEC-L-40-A-93

Altre informazioni:

ADR / SDR : Merce non pericolosa

Code OTRif 13 02 08

2023.07/225