

ESA Multilub Genos SAE 5W-30

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

Lubrificante ad elevate prestazioni, formulato con oli base di elevata qualità ed additivi della più recente tecnologia, che soddisfa le esigenze poste dalla nuova specifica GM/OPEL « **dexos1 – Generation 2** ». Il prodotto è stato appositamente sviluppato per ridurre il rischio legato alla pre-accensione alle basse velocità (LSPI – Low Speed Pre Ignition).

L'impiego di questo nuovo tipo di olio motore fornisce massima protezione contro l'ossidazione del turbocompressore e contro la formazione di depositi.

Caratteristiche

- Formulazione speciale per impedire e ridurre i fenomeni di LSPI
- Protegge contro l'ossidazione e la formazione di depositi ed incrostazioni nel motore
- Lubrificazione sicura grazie alla pellicola d'olio estremamente resistente
- Migliori caratteristiche "fuel economy" ed ottimale fluidità e prestazioni alle basse temperature
- Soddisfa i criteri posti dalle più recenti specifiche ILSAC GF-6A e API SP

Impiego

Questo olio motore di alta qualità è stato appositamente sviluppato per l'impiego nei più recenti motori a benzina del gruppo GM/OPEL ove è preconizzato un lubrificante secondo la norma « dexos1™ – Gen2 ». Grazie alle sue elevate prestazioni, questo prodotto può essere utilizzato anche in veicoli di altre marche, secondo le specifiche del costruttore di seguito riportate o dove è richiesto un olio secondo le specifiche API SP, ILSAC GF-6A e generazioni precedenti.

Nell'impiego del lubrificante, osservare le prescrizioni del costruttore.

Specifiche e performance

API SP, SN PLUS, SN / RC	GM/OPEL dexos1™ Gen 2
ILSAC GF-6A, GF-5	FORD WSS-M2C946-A
	FIAT 9.55535-CR1 – performance level

Caratteristiche tipiche

		Metodo
Peso specifico a 15°C	0,854 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	62.5 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	10.4 mm ² /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	155	ASTM D 2270
Viscosità a -30°C (CCS)	6'000 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150°C	3.19 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	9.3 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfate	0.91 % peso	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	228 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97
Perdita all'evaporazione NOACK	9.5 % peso	CEC-L-40-A-93

Altre informazioni:

ADR / SDR : Merce non pericolosa

Code OTRif 13 02 08

2021.01/233