

# 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: impiegare questo prodotto solamente in motori che preconizzano l'impiego di un olio della classe SAE 0W-20
- Elevate caratteristiche di «fuel economy»
- Riduce la formazione di depositi ed incrostazioni nel motore
- 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 – Gen3». 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

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

### Performance

Caratteristiche tipiche		Metodo
Peso specifico a 15 °C	0,851 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosità a 40 °C	45.5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosità a 100 °C	8.5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	166	ASTM D 2270
Viscosità a -35 °C (CCS)	5900 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	0.91 p.%	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	224 °C	ASTM D 92
Pour point	-45 °C	ASTM D 97
Perdita per evaporazione NOACK	10.4 p.%	CEC-L-40-A-93

### Dimensioni dei bidoni

N. art. 130290 (175 kg)  
N. art. 130289 (50 kg)  
N. art. 618607 (1 l)

### Osservazioni

ADR/SDR: Merce non pericolosa  
VeVA-Code: 13 02 08  
2024.10/225