

# 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 « dexos1 – Generation 3 » del gruppo General Motors (GM). 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

### 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 » e precedenti. Grazie alle sue elevate prestazioni, questo prodotto può essere utilizzato anche in veicoli di altre marche, secondo le specifiche del costruttore sotto riportate o se è richiesto un olio con specifiche API SP, ILSAC GF-6A e generazioni precedenti. 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-M2C946-A, M2C946-B1, FORD WSS-M2C961-A1,

VW VWC 53034 – Meets requirements, FIAT 9.55535-CR1 – suitable for use, CHRYSLER MS-6395 – suitable for use

### Performance

Caratteristiche tipiche		Metodo
Peso specifico a 15 °C	0,852 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosità a 40 °C	62.5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosità a 100 °C	10.4 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	155	ASTM D 2270
Viscosità a -35 °C (CCS)	6000 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150 °C	3.19 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.	228 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97
Perdita per evaporazione NOACK	9.5 p.%	CEC-L-40-A-93

### Dimensioni dei bidoni

N. art. 127521 (175 kg)

N. art. 127522 (50 kg)

N. art. 603608 (1 l)

### Osservazioni

ADR/SDR: Merce non pericolosa

VeVA-Code: 13 02 08

2024.10/233