

# ESA Multilub SAE 0W-20 LSPI Plus

612053 175 Kg  
612052 50 Kg  
612051 1 L

**Olio motore sintetico con tecnologia "low SAPS"**

Lubrificante sintetico ad elevate prestazioni, prodotto con additivi di ultima generazione. Appositamente sviluppato per l'uso in moderni motori ibridi e motori compatti a basse emissioni, dotati di moderni sistemi di post-trattamento dei gas di scarico. Il prodotto è stato appositamente sviluppato per ridurre il rischio legato alla pre-accensione alle basse velocità (LSPI – Low Speed Pre Ignition). Soddisfa la specifica FORD WSS-M2C952-A1 ed è quindi particolarmente adatto per l'uso nei motori più moderni di questa marca.

## Caratteristiche

- Tecnologia "low SAPS": il ridotto contenuto in ceneri, fosforo e zolfo contribuisce alla riduzione delle emissioni.
- Contribuisce alla riduzione del consumo di carburante (Fuel Economy Oil – FEO).
- Particolarmente indicato per motori ibridi e a basse emissioni
- Elevata protezione dei moderni sistemi di post-trattamento dei gas di scarico
- Buona compatibilità con biocarburanti
- Eccellente protezione contro l'usura e la corrosione
- Formulazione speciale per ridurre o impedire i fenomeni di LSPI
- Maggiore protezione dei sistemi di post-trattamento dei gas di scarico e dei turbocompressori
- Eccellente fluidità alle basse temperature

## Impiego

Questo prodotto presenta un profilo d'impiego particolarmente ampio, ed è particolarmente consigliato per motori a benzina e diesel di ultima generazione che prescrivono l'impiego di un fluido a bassa viscosità di classe SAE 0W-20. Nell'impiego osservare le prescrizioni del costruttore

## Specifiche e raccomandazioni

ACEA C5	MB 229.71
API SP	GM DEXOS D
API SN Plus	FORD WSS-M2C952-A1
ILSAC GF-6A - target	JAGUAR/LAND ROVER STJLR 03.5006 OPEL/Vauxhall OV0401547 FIAT 9.55535-GSX level Chrysler MS 12145 level

## Caratteristiche tipiche

		metodo
Peso specifico a 15°C	0.843 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	38.7 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	8.1 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	188	ASTM D 2270
Viscosità a -35°C (CCS)	5'100 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150°C	2.6 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	9.4 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfatate	< 0,8 %	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	224 °C	ASTM D 92
Pour point	- 48 °C	ASTM D 97
NOACK	11 % peso	CEC-L-40-A-93

## Altre informazioni

ADR / SDR : Merce non pericolosa

Codice OTRif : 13 02 08

2022.03/221.1