

# ESA Multilub HT1 Plus SAE 5W-20

117966 175 Kg  
110363 50 Kg  
110519 1 lt

## Olio motore sintetico ad elevate prestazioni

Olio motore sintetico ad elevate prestazioni, formulato con la più moderna tecnologia di sintesi. Questo prodotto si caratterizza per il ridotto contenuto in ceneri solfatate, fosforo e zolfo (low Sulphated Ash, Phosphorus, Sulfur = low SAPS).

Lubrificante a bassa viscosità, con valore HTHS (High Temperature High Shear) ridotto e spiccate caratteristiche "fuel economy".

Soddisfa le esigenze poste dalla specifica FORD WSS-M2C 948-B.

### Caratteristiche

- Specialmente sviluppato per soddisfare le esigenze più severe in materia di riduzione del consumo di carburante (Fuel Economy)
- L'eccellente comportamento alle basse temperature permette una lubrificazione rapida ed efficace del motore nelle partenze a freddo
- Eccellente protezione contro l'usura in tutte le condizioni di impiego
- Ottima pulizia del motore grazie alle eccellenti caratteristiche detergenti e disperdenti

### Impiego

Questo prodotto è stato specialmente sviluppato per l'impiego nei nuovi motori FORD EcoBoost.

Grazie alle sue caratteristiche questo lubrificante è perfettamente retro-compatibile, esso può pertanto essere impiegato anche in vetture con motori FORD Duratec I4.

Per l'impiego e gli intervalli di cambio d'olio osservare le prescrizioni del costruttore.

### Specifiche e performance

ACEA C5	FORD WSS-M2C 948-B
API SN	Jaguar/Land Rover STJLR.03.5004

### Caratteristiche tipiche

		metodo
Peso specifico a 15°C	0.854 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	43.0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	8.0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	160	ASTM D 2270
Viscosità a -30°C (CCS)	4000 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150°C	2.6 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	7.4 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfate	0,78 % p.	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	210 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97
Perdita per evaporazione NOACK	11.8 % p.	CEC-L-40-A-93

### Altre informazioni

ADR / SDR : merce non pericolosa      Codice OTRif : 13 02 06 2021.01/259.3