

# ESA Multilub HT1 ECO SAE 0W-20

104199 175 kg  
124948 50 kg  
104200 1 L

## Olio motore interamente sintetico

Olio motore interamente sintetico ad elevate prestazioni, sviluppato per l'impiego in motori a benzina o diesel, rappresenta la sintesi perfetta tra prestazioni e protezione dell'ambiente.

Questo prodotto riduce l'attrito delle parti meccaniche e permette pertanto una significativa riduzione del consumo di carburante. Le caratteristiche low SAPS riduce inoltre le emissioni nocive.

L'elevata qualità degli oli base sintetici – in combinazione con additivi ad elevate prestazioni – garantisce un'affidabilità ed una durata d'impiego estremamente lunga.

### Caratteristiche

- Aumenta l'efficienza del motore e permette una significativa riduzione del consumo di carburante e delle emissioni nocive
- Eccellente comportamento a freddo, anche a temperature estremamente basse.
- Una lubrificazione sicura garantisce un'elevata protezione contro l'usura
- Elevata protezione contro l'ossidazione ed eccellenti proprietà detergenti e disperdenti

### Impiego

Questo lubrificante speciale, sviluppato per l'impiego in veicoli moderni a basse emissioni, può essere utilizzato ove richiesto un olio di classe SAE 0W-20 come pure SAE 5W-20.

Il prodotto è adatto per l'impiego in motori di ultima generazione, in particolare di costruttori giapponesi (Toyota, Honda, Subaru, Mazda, e.a.). Lubrificanti con questa classe di viscosità non possono essere utilizzati in tutti i motori, per l'impiego e gli intervalli di cambio d'olio osservare le prescrizioni del costruttore.

### Specifiche e performance

ACEA C2 FIAT 9.55535-DSX - level  
API SN, SM / CF

### Caratteristiche tipiche

		metodo
Peso specifico a 15°C	0.846 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	50.0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	8.8 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	158	ASTM D 2270
Viscosità a -35°C (CCS)	5000 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150°C	2.9 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	7.4 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfatate	< 0.8 %	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	228 °C	ASTM D 92
Pour point	- 45 °C	ASTM D 97
NOACK	% peso	CEC-L-40-A-93

### Altre informazioni

ADR / SDR : Merce non pericolosa

Codice OTRif : 13 02 08

2021.02/227

