

# ESA Multilub Super Synth SAE 0W-40

612270 175 Kg  
612271 50 Kg  
612272 1 Lt

## Olio motore totalmente sintetico ad elevate prestazioni, per l'impiego in autovetture

Lubrificante ad alte prestazioni, completamente sintetico, con ampio spettro viscosimetro. Questo olio motore di elevata qualità soddisfa i requisiti dei motori moderni, relativi a risparmio di carburante e riduzione delle emissioni. È raccomandato per l'impiego in motori di autovetture, sia benzina che diesel, senza filtro antiparticolato.

### Caratteristiche

- Eccezionali proprietà di avviamento alle basse temperature permettono una rapida lubrificazione del motore, riducendo così l'usura dell'avviamento a freddo.
- Protezione affidabile contro l'usura in tutte le condizioni di esercizio
- Lubrificazione ottimale anche in condizioni operative calde e difficili
- Significativo risparmio di carburante nella fase di funzionamento a freddo
- Eccellente pulizia del motore
- Bassa perdita all'evaporazione e massima stabilità all'ossidazione.

### Impiego

Olio motore totalmente sintetico di alta, per l'impiego in moderni motori di autovetture e veicoli commerciali leggeri. Indicato sia per motori a benzina che diesel, compresi i motori diesel ad iniezione diretta, motori con tecnologia multivalvole e turbocompressi.

Utilizzo e intervalli di cambio d'olio secondo le indicazioni del costruttore.

### Specifiche

ACEA A3/B3, A3//B4	Performance level:
API SN, SM, SL / CF	BMW LL-01
	MB 229.5, 229.3
	Porsche A40
	VW 502 00, 505 00

### Caratteristiche tipiche

Caratteristiche tipiche	Metodo
Peso specifico a 15°C	ASTM D 1298
0.844 g/cm <sup>3</sup>	
Viscosità a 40°C	ASTM D 445
75 mm <sup>2</sup> /s	
Viscosità a 100°C	ASTM D 445
13.5 mm <sup>2</sup> /s	
Indice di viscosità	ASTM D 2270
180	
Viscosità a -35°C (CCS)	ASTM D 5293
5600 cP	
Viscosità HTHS a 150°C	CEC-L-36-A-97
3.6 cP	
TBN	ASTM D 2896
11.2 mgKOH/g	
Ceneri solfate	ASTM D 874
1.2 % peso	
Punto d'infiammabilità C.O.C.	ASTM D 92
224 °C	
Pour point	ASTM D 97
-48 °C	
Perdita all'evaporazione NOACK	CEC-L-40-A-93
10.2 % peso	

### Altre informazioni:

ADR / SDR : Merce non pericolosa

Code OTRif 13 02 08

2022.03/231