

# 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