

# MADOL

## ULTRASINT 0W30

Olio motore totalmente sintetico di ultima generazione. Offre un'eccellente fluidità che garantisce una lubrificazione immediata dopo l'avviamento. Grazie alla bassa viscosità, aumenta l'efficienza del carburante.

### SPECIFICA

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| API SN Plus | FORD WSS-M2C950-A |
| API SP      | OPEL OV0401547    |
| ACEA C2     | PSA B71 2290      |
| ACEA C3     | PSA B71 2312      |
| BMW LL-12FE |                   |
| MB 229.61   |                   |

### CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova                            | Metodo     | Unità              | Risultati medi |
|----------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densità a 15 °C                  | ASTM D4052 | g/ml               | 0.843          |
| Viscosità cinematica a 40 °C     | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 48.3           |
| Viscosità cinematica a 100 °C    | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 9.8            |
| Indice di viscosità              | ASTM D2270 |                    | 194            |
| B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> ) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 9.4            |
| Punto di scorrimento             | ASTM D6892 | °C                 | -48            |
| Punto di infiammabilità COC      | ASTM D92   | °C                 | 224            |

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.



Via dei Goti, 165 84012 Angri (SA)  
Tel. 081 94 68 46  
info@madol.it  
www.madol.it

**madol**