

# 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**