

# MADOL

## ULTRASINT 0W16

Grazie alla sua bassa viscosità, questo tipo di olio riduce considerevolmente l'usura e garantisce l'efficienza del carburante e basse emissioni di CO2. Inoltre riduce la fuliggine e i depositi e mantiene pulito il motore.

### SPECIFICA

API SP (RC)	HONDA 08232-P99S1LHE
ILSAC GF-6B	MITSUBISHI MZ102661
HONDA Ultra Green	MITSUBISHI MZ102662
HONDA Ultra Next	MITSUBISHI DiaQueen ECO Plus
HONDA 08215-99974	NISSAN Hybrid engine KLANM-01A04 Extra Save X Eco
HONDA 08216-99974	TOYOTA 08880-11005"

### CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	34.8
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.9
Indice di viscosità	ASTM D2270		163
B.N. (metodo HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	220

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**