

MADOL

EXTRASINT 5W20

Questo olio riduce significativamente l'usura e garantisce un risparmio di carburante e basse emissioni di CO₂.
Riduce la fuliggine e i depositi. Adatto alle auto ibride.

SPECIFICA

API SN
ILSAC GF-5
ACEA C5
FORD WSS-M2C948-A
FORD WSS-M2C948-B

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	42.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.9
Indice di viscosità	ASTM D2270		162
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosità CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.8
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 Anagni (SA)
Tel. 081 94 68 46
info@madol.it
www.madol.it

madol