

MADOL

EXTRASINT 5W30 C4

Si tratta di un lubrificante di ultima generazione, completamente sintetico e dalle elevate prestazioni, formulato in modo specifico per garantire la massima protezione dei sistemi di post-trattamento dei motori Renault.

SPECIFICA

SAE 5W-30
ACEA C4
RENAULT RN0720
MB 226.51
MB 229.51
MB 229.31

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	67.1
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		173
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	6.4
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosità CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5800
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.5
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