

MADOL

EXTRASINT 5W40

Si tratta di un lubrificante completamente sintetico che garantisce un'eccellente fluidità alle basse temperature, una resistenza molto bassa all'avvio e una stabilità termica molto elevata.

SPECIFICA

SAE 5W-40	PORSCHE A40	FIAT 9.55535-Z2
ACEA A3/B4	RENAULT RN0710	CHRYSLER MS-10850
MB 229.5	RENAULT RN0700	CHRYSLER MS-10896
MB 229.3	API SN/CH-4	CHRYSLER MS-12991
MB 226.5	BMW LL-01	GM LL-A-025
JASO MA2	BMW LL-98	GM LL-B-025
VOLKSWAGEN 502 00	PSA B71 2296	
VOLKSWAGEN 505 00	FIAT 9.55535-H2	

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	78
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.0
Indice di viscosità	ASTM D2270		168
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	12.5
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 Anagni (SA)
Tel. 081 94 68 46
info@madol.it
www.madol.it

madol