

MADOL

EVOLUTION 10W40

Questo lubrificante semi-sintetico è stato sviluppato per soddisfare i requisiti ACEA A3/B4 e per soddisfare le norme Euro 4. Per motori diesel e a benzina a 4 tempi di autovetture, compresi i motori diesel con iniezione diretta di carburante quali Common Rail, HDI, CDI, ecc.

SPECIFICA

"API SN/CH-4	MB 229.3
ACEA A3/B4	MB 229.1
JASO MA2	PSA B71 2296
VOLKSWAGEN 505 00	RENAULT RN0700
VOLKSWAGEN 502 00	RENAULT RN0710"
VOLKSWAGEN 501 01	
VOLKSWAGEN 500 00	

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.865
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	93
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Indice di viscosità	ASTM D2270		153
B.N. (metodo HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosità CCS a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6820
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.03
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