

MADOL

EVOLUTION 15W40

Si tratta di un olio minerale di alta qualità dalle prestazioni comprovate, adatto a un'ampia gamma di applicazioni. Può essere utilizzato per la maggior parte delle autovetture con motori 4 tempi diesel e a benzina e camion leggeri.

SPECIFICA

API SN/CH-4	MB 229.1
ACEA A3/B4	PSA B71 2294
VOLKSWAGEN 505 00	RENAULT RN0700
VOLKSWAGEN 502 00	RENAULT RN0710
VOLKSWAGEN 501 01	
VOLKSWAGEN 500 00	
MB 229.3	

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.877
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	103
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Indice di viscosità	ASTM D2270		130
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-33
Viscosità CCS a -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	6800
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.03
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	230

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