

WOLF OFFICIALTECH 5W-30 C2/C3 P/RN

14/04/2025
65658

La formula di questo olio motore sintetico incrementa le prestazioni e la pulizia del motore senza ridurre i periodi di sostituzione dell'olio. L'ampia applicabilità di questo lubrificante consente di offrire una soluzione di manutenzione perfetta per svariati veicoli di numerosi marchi.

APPLICAZIONI

Olio motore utilizzabile nei sistemi con o senza post-trattamento dei gas di scarico che richiedevano oli motore C2 o C3. Questo olio motore, inoltre, è conforme alle specifiche PSA B71 2290 e Renault RN 17, per cui questo lubrificante può essere impiegato al posto dei precedenti RN 0700 e RN 0710, offrendo una soluzione per vari modelli Dacia e Renault con questo olio motore. Adatto anche per la maggior parte degli OEM giapponesi, compresi Toyota, Honda, Subaru e Nissan.

CARATTERISTICHE

Protezione post-trattamento: protezione completa del sistema di post-trattamento.

Protezione totale del motore: eccezionale pulizia e longevità del motore.

Risparmio di carburante: consumo di carburante ed emissioni di CO2 ridotti.

SPECIFICA

ACEA	C2	MB	approval 226.52
ACEA	C3	MB	approval 229.51
API	SP	MB	approval 229.52
FIAT	9.55535-S1	PSA	approval B71 2290-2022
GM	dexos2™	RENAULT	approval RN17
IVECO	18-1811 Classe SC1	RENAULT	RN 0700
MB	229.31	RENAULT	RN 0710

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	73.9
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Indice di viscosità	ASTM D2270		163
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	222

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubes.com

