

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4

10/07/2023
65608

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico a base di oli base di qualità molto elevata selezionati con cura, formulato appositamente per garantire una protezione superiore dei sistemi di post-trattamento dei motori Renault.

APPLICAZIONI

Motori a benzina o diesel di autovetture con o senza turbo equipaggiati con dispositivo DPF e TWC (catalizzatore a tre vie).

CARATTERISTICHE

Protezione post-trattamento: protezione completa del sistema di post-trattamento
Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali
Fuel Economy: riduzione dei consumi e delle emissioni di CO2

SPECIFICA

ACEA	C3	MB	approval 229.51
ACEA	C4	NISSAN	.
FIAT	9.55535-S4	RENAULT	approval RN 0720
MB	229.31	SUZUKI	.
MB	approval 226.51		

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 HClO4)	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.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com

