

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C2 EXTRA

14/04/2025
65633

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico a base di oli base di qualità molto elevata selezionati con cura. Questo olio per motori a prestazioni elevate con bassa viscosità è sviluppato appositamente per garantire il massimo risparmio di carburante e le minime emissioni di CO2.

APPLICAZIONI

Specificamente raccomandato per i motori Peugeot e Citroën a benzina e diesel con filtro antiparticolato diesel, per i quali è richiesta l'ultima versione 2019 della specifica PSA B71 2290. Adatto per la maggior parte dei prodotti degli OEM giapponesi, tra i quali Toyota, Honda, Subaru e Nissan.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: eccezionale pulizia e durata del motore
Fuel Economy: consumo di carburante ridotto ed emissioni di CO2 limitate
Protezione post-trattamento: protezione totale del sistema di post-trattamento

SPECIFICA

ACEA	C2	PSA	B71 2290-2021
API	SN/CF	RENAULT	RN 0700
FIAT	9.55535-S1		

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	60.5
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.7
Indice di viscosità	ASTM D2270		169
B.N. (metodo HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	6.5
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	228

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