

WOLF OFFICIALTECH 10W-40 CP

31/03/2025
33127

Trata-se de um lubrificante semissintético baseado em óleos base altamente refinados e cuidadosamente selecionados. Trata-se de um óleo de motor avançado, especialmente desenvolvido para estar em conformidade com os requisitos da ACEA A3/B4 e respeitar as normas Euro 4. Foi concebido para a lubrificação de carros com motores a gasolina e a diesel de quatro tempos, incluindo motores a diesel com injeção direta, como Common Rail, HDI, CDI, etc. As principais características incluem uma formulação com baixo teor de cinza e uma elevada resistência ao envelhecimento.

APLICAÇÕES

Ideal para a maioria dos motores a gasolina e a diesel - habitualmente aspirados e sobrealimentados. Particularmente recomendado para motores a diesel com injeção direta - Common Rail, HDI, CDI, etc. Pode ser utilizado durante todo o ano - graças ao seu ótimo índice de viscosidade.

CARACTERÍSTICAS

Proteção total do motor: bom desempenho em manter o motor limpo
Excecional estabilidade térmica e resistência à oxidação: elevada estabilidade de viscosidade
Desempenho de estabilidade ao corte soberbo: contribuição ideal para a viscosidade a altas temperaturas

ESPECIFICAÇÕES

ACEA	A3/B3-16	MB	226.5
ACEA	A3/B4	MB	229.1
API	approval SN Plus	MB	approval 229.3
API	approval SP	PSA	B71 2300-2022
API	SN	RENAULT	RN 0700
FIAT	9.55535-D2	RENAULT	RN 0710
FIAT	9.55535-G2	VW	approval 501 01
LADA	LADA-AVTOVAZ	VW	approval 505 00

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	91.0
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.2
Índice de viscosidade	ASTM D2270		161
B.N. (método com HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-42
Cinza sulfatada	ASTM D874	Mass %	1.3
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	222

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

