

# WOLF OFFICIALTECH 10W-30 IL HC

Este óleo semissintético oferece baixo desgaste, baixas emissões e uma grande economia de combustível. O seu pacote de aditivos cuidadosamente sintetizado atua contra a fuligem e os depósitos, mantendo o motor limpo.

## APLICAÇÕES

Este óleo de motor foi especificamente desenvolvido para obedecer aos exigentes requisitos da mais recente norma ILSAC GF-7 A, que privilegia a economia de combustível e a redução de CO2. Assegura igualmente o desempenho necessário para cumprir com os mais recentes requisitos de automóveis de passageiros a gasolina norte-americanos e asiáticos.

## CARACTERÍSTICAS

Arranque a frio: Excelente fluidez a baixas temperaturas

Fuel economy: excelente economia de combustível e baixas emissões de gases de escape

Proteção total do motor: bom desempenho em manter o motor limpo

## ESPECIFICAÇÕES

API	SN Plus	ILSAC	GF-5
API	SN/RC	ILSAC	GF-6 A
API	SP	ILSAC	GF-7 A
API	SP/RC	CHRYSLER	MS 6395
API	SQ	GM	6094M
API	SQ/RC		

## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	64.2
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.6
Índice de viscosidade	ASTM D2270		155
B.N. (método com HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-39
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	220

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](http://www.wolflubes.com)

