

# CHAMPION OEM SPECIFIC 10W-30 IL

Graças à sua baixa viscosidade e excelente fluidez, este óleo 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 CO<sub>2</sub>. 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	0.852
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 HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-42
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.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

