

# CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C4

Lubrificante totalmente sintético baseado em óleos base cuidadosamente selecionados de qualidade muito elevada, especificamente concebido para proporcionar uma proteção superior aos sistemas de pós-tratamento dos motores Renault.

## APLICAÇÕES

Motores a gasolina e a diesel de carros de passageiros, com ou sem turbo, que estejam equipados com um DPF e um TWC [catalisador de três vias].

## CARACTERÍSTICAS

Proteção pós-tratamento: proteção total do sistema de pós-tratamento

Proteção total do motor: limpeza e durabilidade do motor excecionais

Economia de combustível: menor consumo de combustível e menos emissões de CO<sub>2</sub>

## ESPECIFICAÇÕES

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

## 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	67.1
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.8
Índice de viscosidade	ASTM D2270		173
B.N. [método com HClO <sub>4</sub> ]	ASTM D2896	mg KOH/g	6.4
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-39
Viscosidade CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5800
Cinza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.5
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)

