

# CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 C5 RFE

Ce lubrifiant synthétique ACEA C5 « Low SAPS » répond à la nouvelle norme d'économie de carburant RN17 FE de Renault. L'indice de viscosité très faible, SAE 0W20, permet au moteur d'offrir un très haut rendement énergétique. Cette huile moteur optimise la protection contre l'usure et la propreté du moteur.

## APPLICATIONS

Cette huile moteur est spécialement formulée pour être utilisée dans les tout derniers moteurs diesel Renault avec FAP, qui nécessitent une huile conforme à la nouvelle norme d'économie de carburant RN17 FE de Renault. Elle convient uniquement aux moteurs conçus pour réduire la consommation de carburant. En outre, elle peut être utilisée dans tous les moteurs conçus pour la nouvelle norme ACEA C5 « Low SAPS » qui présente un potentiel d'économie de carburant plus élevé que l'ACEA C3.

## FONCTIONNALITÉS

Économie de carburant: économie de carburant et réduction des émissions de CO2 exceptionnelles  
Excellente stabilité au cisaillement: contribution optimale à une viscosité élevée  
Démarrage à froid: excellentes performances à basse température

## SPÉCIFICATIONS

<b>ACEA</b>	C5-16	<b>ACEA</b>	C5
<b>RENAULT</b>	approval RN17 FE		

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.840
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	38.5
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.2
Indice de viscosité	ASTM D2270		195
B.N. [méthode HClO4]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-48
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.79

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium  
Tel. +32 3 870 00 00  
[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

