Ce lubrifiant entièrement synthétique est obligatoire pour les derniers moteurs nécessitant l'utilisation de l'ACEA C6. Il a été développé pour prolonger la durée de vie des moteurs et maintenir les performances des systèmes d'émissions. Il offre également une propreté, une durabilité et une protection contre l'usure exceptionnelles pour un fonctionnement optimal du moteur.

## **APPLICATIONS**

Ce produit a été spécialement conçu pour répondre aux exigences pointues de la dernière norme C6 (peut être utilisé lorsque l'ACEA C5 est recommandé). Cette norme accorde une grande importance à la protection contre le LSPI, aux économies de carburant et à la réduction des émissions de CO2. Ce produit est également conçu pour répondre à la nouvelle spécification FORD WWS-M2C952-A requise pour les moteurs récents Ford Ecoblue (diesel).

## **FONCTIONNALITÉS**

Économies de carburant: réduction exceptionnelle de la consommation de carburant et des émissions de CO2

Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

Protection des systèmes de post-traitement: protection intégrale des dispositifs de post-traitement

## **PERFORMANCES**

ACEA	C5	JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5006
ACEA	C6	JEEP	
API	SN Plus	KIA	
API	SP	LEXUS	
ILSAC	GF-6 A	LINCOLN	
ACURA		MAZDA	
ASTON MARTIN		МВ	approval 229.71
BUICK		MG	
CADILLAC		MITSUBISHI	
CHEVROLET		NISSAN	
CHRYSLER		OPEL	OV 040 1547 - A20
DODGE		PERODUA	•
Fiat		ROEWE	•
FORD	WSS-M2C952-A1	SCION	
GM	DexosD™	SUBARU	•
GMC		SUZUKI	•
HONDA		TATA	•
HYUNDAI		TIANJIN	
INFINITI		TOYOTA	

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	39.8
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	8.3
Indice de viscosité	ASTM D2270		191
B.N. (méthode HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-45
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	234

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.

