CHAMPION NEW ENERGY 5W40 PI C3

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées. Il a été formulé avec d'excellents additifs pour répondre aux exigences strictes des spécifications 505.01 de Volkswagen en matière de résistance à l'épaississement, à l'oxydation et à la formation de boue dans le moteur. Il s'agit d'une huile de type Mid SAPS (contenant des cendres sulfatées, du phosphore et du soufre) conforme aux normes Euro 4 et Euro 5. Elle offre une protection fiable pour les dispositifs de post-traitement et les filtres à particules diesel.

APPLICATIONS

Spécialement recommandée pour la lubrification de tous les moteurs TDI avec injecteurs-pompes et pour les moteurs turbodiesel Common Rail. Pour les véhicules hors garantie pour lesquels la spécification VW 502.00 est recommandée.

FONCTIONNALITÉS

Protection des systèmes de post-traitement: protection intégrale du système de post-traitement Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité des moteurs exceptionnelles Économies de carburant: économies de carburant et réduction des émissions de CO2 notables

SPÉCIFICATIONS

ACEA C3

API approval SN

API CF

 BMW
 LONGLIFE-04

 FIAT
 9.55535-GH2

 FIAT
 9.55535-S2

 FORD
 WSS-M2C917-A

 GM
 dexos™2

 MB
 226.5

 MB
 229.31

 MB
 approval 229.51

 OPEL
 OV 040 1547 - D40

 PORSCHE
 A40

 RENAULT
 RN 0700

 RENAULT
 RN 0710

 VW
 502 00 < 2017</td>

 VW
 approval 505 00

 VW
 approval 505 01



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	84.7
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	13.9
Indice de viscosité	ASTM D2270		170
B.N. (méthode HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Viscosité CCS à -30°C	ASTM D5293	mPa.s	5970
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.8
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	235

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.

