

CHAMPION OEM SPECIFIC OW30 SP

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base soigneusement sélectionnées. Sa formule est spécialement conçue pour répondre aux spécifications BMW Longlife-12 FE et Ford WSS M2C950-A. Il est adapté afin de répondre aux exigences des dernières technologies des moteurs turbo de pointe nécessitant des huiles hautes performances et à plus faible viscosité.

APPLICATIONS

L'utilisation de ce produit est obligatoire sur les derniers moteurs à essence et diesel BMW et Ford. Il est compatible avec plusieurs véhicules grâce à la spécification ACEA C2. Sa formule est optimisée pour les voitures actuelles avec un film lubrifiant hautement résistant qui empêche sa décomposition et réduit la friction pour davantage de fiabilité et d'économies de carburant.

FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: performances maintenant la propreté du moteur

Économies de carburant: économies de carburant et réduction des émissions de CO2 exceptionnelles

Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

SPÉCIFICATIONS

ACEA	A5/B5-21	SSANG YONG	SFU
ACEA	C2	SUZUKI	SFU
API	SN Plus	TOYOTA	SFU
API	SP	VW	VWC 53035
API	SP/RC		
ILSAC	GF-5		
ILSAC	GF-6 A		
ALFA ROMEO	SFU		
BMW	approval LONGLIFE-12FE		
DTFR	approval 15D100		
FIAT	9.55535-DS1		
FIAT	9.55535-GS1		
FORD	WSS-M2C950-A		
GENESIS	SFU		
HONDA	SFU		
HYUNDAI	SFU		
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5007		
KIA	SFU		
LANCIA	SFU		
LEXUS	SFU		
MASERATI	SFU		
MB	227.61		
MB	approval 229.61		
MINI	SFU		
MITSUBISHI	SFU		
OPEL	OV 040 1547 - G30		
ROLLS-ROYCE	SFU		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 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	mm ² /s	48.3
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.8
Indice de viscosité	ASTM D2270		194
B.N. [méthode HClO ₄]	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-48
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	224

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

