

PERFORMANCE PLUS DVE SAE 5W40

plus performants. Grâce à sa formule très longue durée, ce lubrifiant réduit la consommation de carburant et fournit une protection complète au moteur, même pour les modèles de moteur les plus exigeants. Cette huile peut être utilisée dans les véhicules hybrides dont les spécifications OEM sont respectées.

APPLICATIONS

Cette huile moteur améliore les performances de plusieurs moteurs W12, V10 et V8 de plusieurs fabricants. Sa conformité aux spécifications VW 511 00 et Porsche C40 témoigne de ses propriétés supérieures et permet au lubrifiant d'être appliqué dans de nombreuses voitures Audi, Bentley et Lamborghini.

FONCTIONNALITÉS

Économies de carburant: réduction de la consommation de carburant et des émissions de CO2 Protection des systèmes de post-traitement: protection intégrale des dispositifs de post-traitement Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité exceptionnelles du moteur

SPÉCIFICATIONS

ACEA	C3	LANDWIND	SFU
API	CF	LIFAN	SFU
API	SN	MASERATI	SFU
ALFA ROMEO	SFU	MB	226.5
BMW	LONGLIFE-04	MB	229.31
BYD	SFU	MB	229.51
CADILLAC	SFU	MB	229.52
CHEVROLET	SFU	MINI	SFU
CHRYSLER	SFU	MITSUBISHI	SFU
DACIA	SFU	MORGAN	SFU
DODGE	SFU	OPEL	OV 040 1547 - D40
FERRARI	SFU	OPEL	SFU
FIAT	9.55535-GH2	PIAGGIO	SFU
FIAT	9.55535-S2	PORSCHE	C40
FORD	WSS-M2C917-A	RENAULT	RN 0700
FREIGHTLINER	SFU	RENAULT	RN 0710
GAZ	SFU	ROLLS-ROYCE	SFU
GM	dexos2™	SAAB	SFU
GREAT WALL	SFU	SAMSUNG	SFU
HONDA	SFU	SEAT	SFU
HYUNDAI	SFU	SKODA	SFU
INFINITI	SFU	SMART	SFU
ISUZU	SFU	SSANG YONG	SFU
KIA	SFU	SUZUKI	SFU
LADA	SFU	TOYOTA	SFU
LANCIA	SFU	VW	505 00

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	73.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		191
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-42
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.79
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	222

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.