

Q8 Formula VX Long Life 5W-30

Huile moteur synthétique pour voitures de tourisme Volkswagen Euro 4, Euro 5 et Euro 6

Description

Q8 Formula VX Long Life 5W-30 est une huile moteur aux performances supérieures destinée aux voitures de tourisme. Ce produit offre des économies de carburant remarquables et une meilleure protection du moteur, plus particulièrement contre l'usure et les boues, même dans les conditions les plus exigeantes. Il dépasse la spécification ACEA C3 et les exigences strictes de la spécification VW 504.00/507.00.

Applications

Q8 Formula VX Long Life 5W-30 convient aux voitures de tourisme Volkswagen (Diesel et essence) et est conforme aux législations Euro 4 et Euro 5 en matière d'émissions. Ce produit supérieur est également rétrocompatible avec la plupart des moteurs essence et Diesel VW avec ou sans injecteurs-pompes. (VW 501.01, 502.00, 503.00, 503.01, 505.00, 505.01, 506.00, 506.01)

Avantages

- Protection supérieure pour le catalyseur SCR et le filtre à particules.
- Film d'huile à résistance supérieure dans toutes les conditions de fonctionnement du moteur.
- Capacité remarquable d'allongement des intervalles de vidange, compatible avec les systèmes d'ODI flexibles.
- Permet des économies de carburant de 1 % ou plus
- Performances remarquables du moteur dans différentes conditions de conduite.

Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	C3	VAG	VW 503.00
ACEA	Recommended for ACEA C2	VAG	VW 503.01
API	SN	VAG	VW 504.00
BMW	Longlife-04	VAG	VW 505.00
Chrysler	MS-11106	VAG	VW 505.01
MB	229.51	VAG	VW 506.00
Porsche	C30	VAG	VW 506.01
VAG	VW 501.01	VAG	VW 507.00
VAG	VW 502.00		

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	-	-	SAE 5W-30
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,853
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	69,7
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	11,6
Indice de viscosité	D 2270	-	162
Viscosité à haute température & taux de cisaillement élevé	CEC-L-36-A-90	mPa.s	3,54
Viscosité apparente, -30°C	D 5293	mPa.s	5900
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Point d'éclair, COC	D 92	°C	211
Cendres sulfatées	D 874	% mass	0,82

Les valeurs ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des valeurs typiques respectant les tolérances de la production.