

Q8 Formula Exclusive V 0W-30

Huile moteur synthétique pour voitures particulières VW 504.00/507.00

Description

Q8 Formula Exclusive V 0W-30 est une huile moteur à faible teneur en SAPS aux performances exceptionnelles, conforme aux normes VW 504.00/507.00 et ACEA C3 2021. Ce produit offre une excellente protection contre l'usure, une durabilité accrue et une économie de carburant.

Applications

Q8 Formula Exclusive V 0W-30 est conçu pour les moteurs Euro 5 et 6 nécessitant une huile moteur à faible teneur en SAPS. Il est conçu pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires équipés de moteurs essence, GPL ou diesel Euro 5 et Euro 6 à aspiration naturelle ou turbocompressés nécessitant une huile moteur à faible teneur en SAPS.

Avantages

- Protection remarquable du moteur due à une viscosité stable durant toute la durée de service de l'huile.
- Meilleure prévention d'usure de sa catégorie garantissant une longue durée de vie du moteur.
- Stabilité supérieure à l'oxydation
- Protection supérieure pour le catalyseur d'échappement et le filtre à particules.
- Permet des économies de carburant de 1% ou plus

Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	C3	MB	229.52
BMW	Longlife-04	MB	Approval 229.51 *
BMW	Longlife-12 FE	Porsche	C30
BMW	Longlife-19 FE *	VAG	VW 504.00
Iveco	18-1811 SC1 LV 21	VAG	VW 507.00

Code couleur bleu = officiellement approuvé

* En attente d'approbation

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,840
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,843
Classe de viscosité	-	-	0W-30
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	61,3
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	12,4
Indice de viscosité	D 2270	-	205
Point d'éclair, COC	D 92	°C	210
Point d'écoulement	D 97	°C	-48
Cendres sulfatées	D 874	% mass	0,78

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Formula Exclusive V 0W-30, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **2.11** kg CO₂eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

