

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	Approval 229.51 *
BMW	Longlife-04	Porsche	C30
BMW	Longlife-12 FE	VAG	VW 504.00
BMW	Longlife-19 FE	VAG	VW 507.00
MB	229.52 *		

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.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**