

Q8 Formula Prestige V 5W-30

Huile moteur à ultra haute performance et à faible SAPS SAE 5W-30, ACEA C3 2016, API SP et VW 504.00 / 507.00 Baumuster 2020.

Description

Huile moteur synthétique ultra haute performance à faible SAPS SAE 5W-30 pour moteurs Euro 5 et 6. Ce produit a passé les derniers tests VW 504.00 / 507.00 Baumuster 2020, MB 229.52 et BMW Longlife-04 (B48). Le produit offre en outre une protection contre le pré-allumage à basse vitesse (LSPI) ainsi qu'une compatibilité avec les filtres à particules d'essence (GPF). Il offre une excellente économie de carburant et une protection des moteurs diesel et essence tout en étant compatible avec les biocarburants.

Applications

Huile synthétique pour moteurs Euro 5 et 6 de VW, Mercedes, Porsche et BMW ainsi que toutes les voitures demandant une des spécifications suivantes ACEA C3, API SN, SN Plus, SP. Egalement pour les voitures utilisant un filtre à particules essence ou diesel (GPF ou DPF)

Avantages

- Formulation prévenant l'auto-allumage à bas régime (LSPI) pour moteurs essence turbocompressés
- Protection supérieure pour le catalyseur d'échappement et le filtre à particules.
- Protection remarquable du moteur due à une viscosité stable durant toute la durée de service de l'huile.
- Amélioration exceptionnelle de la consommation de carburant jusqu'à 2% ou plus.

Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	C3	Porsche	C30
ACEA	Recommended for ACEA C2	VAG	VW 501.01
API	SP	VAG	VW 502.00
BMW	Longlife-04 (B48)	VAG	VW 503.00
Chrysler	MS-11106	VAG	VW 503.01
GM	Dexos2	VAG	VW 504.00 Baumuster 2020
MB	229.31	VAG	VW 505.00
MB	229.51	VAG	VW 505.01
MB	229.52	VAG	VW 506.00
Opel/Vauxhall	OV0401547-D30	VAG	VW 506.01
Opel/Vauxhall	OV0401547-G30	VAG	VW 507.00 Baumuster 2020

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,849
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,852
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	69.1
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	12.1
Indice de viscosité	D 2270	-	174
Viscosité à haute température & taux de cisaillement élevé	CEC-L-36-A-90	mPa.s	3.7
Viscosité apparente, -30°C	D 5293	mPa.s	5600
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Point d'éclair, COC	D 92	°C	234

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