

## Q8 Formula Prestige V 5W-30

Huile moteur à ultra haute performance et à faible SAPS SAE 5W-30, ACEA C3, 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	<b>C30</b>
ACEA	Recommended for ACEA C2	Renault	RN 0700
API	SP	Renault	RN 0710
BMW	<b>Longlife-04 (B48)</b>	VAG	VW 501.01
BMW	Longlife-19 FE	VAG	VW 502.00
Chrysler	MS-11106	VAG	VW 503.00
GM	Dexos2	VAG	VW 503.01
MB	229.31	VAG	<b>VW 504.00 Baumuster 2020</b>
MB	<b>229.51</b>	VAG	VW 505.00
MB	<b>229.52</b>	VAG	VW 505.01
Opel/Vauxhall	OV0401547-D30 *	VAG	VW 506.00
Opel/Vauxhall	OV0401547-G30 *	VAG	VW 506.01
PSA	B71 2290	VAG	<b>VW 507.00 Baumuster 2020</b>

Code couleur bleu = officiellement approuvé

\* En attente d'approbation

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	SAE J300	SAE	5W-30
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,852
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,849
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	69,1
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /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.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Formula Prestige V 5W-30, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.26** kg CO<sub>2</sub>eq / 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**