

Q8 Formula Excel 5W-40

Huile moteur synthétique pour voitures de tourisme ACEA A3/B4

Description

Q8 Formula Excel 5W-40 est une huile moteur synthétique polyvalente High SAPS pour voitures de tourisme et véhicules utilitaires légers. Ce produit garantit une protection avancée du moteur et permet de démarrer facilement à basse température. Il est conçu pour prévenir la formation de boues et minimiser la consommation d'huile. Il répond aux exigences ACEA A3/B4.

Applications

Q8 Formula Excel 5W-40 a été développée pour les voitures de tourisme et les camionnettes à moteur essence, GPL ou diesel atmosphérique ou turbocompressé et à moteur diesel à injection directe. Elle est recommandée pour les moteurs multisoupapes hautes performances équipés d'un catalyseur. Elle répond aux exigences ACEA A3/B4.

Avantages

- Film d'huile à résistance exceptionnelle dans toutes les conditions de fonctionnement du moteur.
- Excellente protection du moteur après le démarrage à froid.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Réduction exceptionnelle des frottements.

Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	A3/B4	PSA	B71 2296
API	CF	Renault	RN 0700 *
API	SN	Renault	RN 0710 *
Ford	M2C917-A	VAG	VW 502.00
GM	LL-B-025	VAG	VW 505.00
MB	229.3	VAG	VW 505.01
MB-Approval 229.3		Volvo	VCC 95200356

Code couleur bleu = officiellement approuvé

* En attente d'approbation

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.853
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	14.3
Viscosité Cinématique, 40°C (extrapolé)	D 445	mm ² /s	89.2
Indice de viscosité	D 2270	-	168
Viscosité apparente, -30°C	D 5293	mPa.s	6200
Point d'éclair, COC	D 92	°C	240
Viscosité à haute température & taux de cisaillement élevé	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5

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 Excel 5W-40, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.22** 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**