

Q8 Formula Advanced 10W-30

Huile moteur à base synthétique pour voitures de tourisme (Toyota) API SN

Description

Q8 Formula Advanced 10W-30 est une huile moteur polyvalente High SAPS pour voitures de tourisme et véhicules utilitaires légers. Elle garantit une meilleure protection du moteur dans différentes conditions de fonctionnement. Sa faible viscosité à température normale de fonctionnement réduit la consommation de carburant. Le produit répond aux exigences API SN et ILSAC GF-5.

Applications

Q8 Formula Advanced 10W-30 a été développée pour les voitures de tourisme et les camionnettes à moteur essence ou GPL. Le produit est recommandé pour les véhicules Toyota nécessitant la spécification API SN et répond également aux exigences ILSAC GF-5.

Avantages

- Film d'huile à résistance exceptionnelle.
- Performances exceptionnelles du moteur dans différentes conditions de conduite.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Excellente protection du moteur après le démarrage à froid.

Spécifications, recommandations et approbations

API	SN	Toyota
ILSAC	GF-5	

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,874
Classe de viscosité	-	-	SAE 10W-30
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	68.5
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	10.7
Indice de viscosité	D 2270	-	145
Viscosité à haute température & taux de cisaillement élevé	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.2
Viscosité apparente, -25°C	D 5293	mPa.s	5600
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	202
Borderline Pumping Temp.	D 3829	°C	-30.2

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 Advanced 10W-30, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.33** 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

