

FICHE TECHNIQUE

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
D 4052	g/ml	0,874
-	-	SAE 10W-30
D 445	mm²/s	68.5
D 445	mm²/s	10.7
D 2270	-	145
CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.2
D 5293	mPa.s	5600
D 97	°C	-45
D 93	°C	202
D 3829	°C	-30.2
	D 4052 - D 445 D 445 D 2270 CEC-L-36-A-90 D 5293 D 97 D 93	D 4052 g/ml - - D 445 mm²/s D 2270 - CEC-L-36-A-90 mPa.s D 5293 mPa.s D 97 °C D 93 °C

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 Q80ils en Belgique), est de $\bf 1.33~kg~CO_2eq$ / kg. Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien

