

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
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,874
Classe de viscosité	-	-	SAE 10W-30
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	68.5
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/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 Q80ils en Belgique), est de $1.33~\rm kg~CO_2$ eq / kg. Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Pour plus d'informations, consultez ce lien



