

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40

Huile moteur à base synthétique pour voitures de tourisme (Volkswagen, Mercedes) ACEA A3/B4

Description

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 est une huile moteur polyvalente High SAPS. Elle convient aux voitures de tourisme et aux véhicules utilitaires légers. Ce produit garantit une protection avancée du moteur en maintenant un film lubrifiant solide dans différentes conditions de fonctionnement. Il répond aux exigences ACEA A3/B4 et est approuvé par de nombreux constructeurs automobiles.

Applications

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 a été développée pour les moteurs Euro 3 et 4 utilisés par la majorité des constructeurs automobiles. Le produit est conçu pour les voitures de tourisme et les camionnettes à moteur essence ou GPL et convient aux moteurs diesel atmosphériques ou turbocompressés, avec ou sans injection directe. Il est particulièrement recommandé pour les véhicules Volkswagen, PSA et Mercedes nécessitant une spécification ACEA A3/B4.

Avantages

- Protection optimale du moteur après le démarrage à froid.
- Performances élevées du moteur dans différentes conditions de conduite.
- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.

Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	A3/B4	Renault	RN 0700
API	CF	Renault	RN 0710
API	SN	Toyota	
MB	226.5	VAG	VW 501.01
MB	229.3	VAG	VW 505.00
PSA	B71 2300		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,865
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,868
Classe de viscosité	-	-	SAE 10W-40
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	98.5
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	14.5
Indice de viscosité	D 2270	-	152
Viscosité à haute température & taux de cisaillement élevé	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5
Viscosité apparente, -25°C	D 5293	mPa.s	6000
Point d'écoulement	D 97	°C	-42
Point d'éclair, COC	D 92	°C	245

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 Plus 10W-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

