

Q8 T 650 10W-40

Huile moteur à base synthétique pour voitures de tourisme ACEA A3/B4 2021

Description

Q8 T 650 10W-40 est une huile moteur polyvalente High SAPS aux performances avancées, destinée aux voitures de tourisme et aux véhicules utilitaires légers. Ce produit garantit une meilleure protection du moteur en maintenant un film lubrifiant solide dans différentes conditions de fonctionnement et répond aux exigences ACEA A3/B4 2021.

Applications

Q8 T 650 10W-40 a été développée pour les moteurs Euro 3 et 4 utilisés par la majorité des fabricants automobiles. Elle est conçue pour les voitures de tourisme et les camionnettes à moteurs essence ou GPL et convient aux moteurs diesel atmosphériques ou turbocompressés, avec ou sans injection directe.

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	MB	229.1
API	CF	VAG	VW 505.00
API	SL		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,874
Viscosité cin. huile de base, 100°C	D 445	mm ² /s	14.5
Viscosité cin. huile de base, 40°C	D 445	mm ² /s	98.4
Indice de viscosité	D 2270	-	152
Viscosité apparente, -25°C	D 5293	mPa.s	6410
Borderline Pumping Temp.	D 3829	°C	-30.2
Point d'écoulement	D 97	°C	-30
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	202

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.