

## Q8 T 670 5W-40

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

### Description

Q8 T 670 5W-40 est une huile moteur polyvalente High SAPS aux performances avancées, destinée aux voitures de tourisme et aux véhicules utilitaires légers. Ce lubrifiant offre une protection optimale du moteur, facilite le démarrage par temps froid et répond aux exigences ACEA A3/B4 2021.

### Applications

Q8 T 670 5W-40 a été développée pour les voitures de tourisme et les camionnettes à moteurs essence, GPL ou diesel (à injection directe), atmosphériques ou turbocompressés. Ce produit polyvalent, adapté à toutes les saisons, est recommandé pour les moteurs multisoupapes hautes performances équipés d'un catalyseur et convient à différentes conditions de conduite. Il répond aux exigences ACEA A3/B4 2021.

### Avantages

- Film d'huile à résistance élevée dans toutes les conditions de fonctionnement du moteur.
- Protection optimale du moteur après le démarrage à froid.
- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.
- Prévention optimale de la formation de boue noire.
- Faible volatilité grâce à l'utilisation d'huiles de base synthétiques garantissant une consommation d'huile minimum

### Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	A3/B4	NATO	O-1179
API	CF	VAG	VW 502.00
API	SM	VAG	VW 505.00
DCSEA 215C		VAG	VW 505.01
MB	229.3		

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	850
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.9
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	81.8
Indice de viscosité	D 2270	-	176
Viscosité apparente, -30°C	D 5293	mPa.s	6500
Borderline Pumping Temp.	D 3829	°C	-35
Point d'écoulement	D 97	°C	-39
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	221

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