

Q8 Formula Special M 5W-40

Huile moteur synthétique pour voitures exigeant la norme Porsche C40.

Description

Q8 Formula Special M 5W-40 est une huile moteur à faible teneur en SAPS offrant des performances exceptionnelles. Elle convient aux voitures et aux véhicules utilitaires légers. Le lubrifiant offre une superbe résistance du film d'huile dans toutes les conditions de fonctionnement, et est conçu pour offrir une excellente compatibilité avec les systèmes de post-traitement. Il est conçu pour les moteurs Mercedes-Benz, Porsche et VW nécessitant des produits à faible teneur en SAPS.

Applications

Q8 Formula Special M 5W-40 est conçue pour être utilisée dans le cadre des dernières exigences Porsche C40 et VW 511.00 . Elle est également recommandée GM Dexos2, Renault et BMW et répond en outre aux exigences de l'ACEA C3 2021.

Avantages

- Protection supérieure pour le catalyseur d'échappement et le filtre à particules.
- Film d'huile à résistance supérieure dans toutes les conditions de fonctionnement du moteur.
- Propreté supérieure du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Stabilité supérieure à l'oxydation
- Meilleure prévention d'usure de sa catégorie garantissant une longue durée de vie du moteur.

Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	C3	Ford	M2C917-A
API	SN	GM	Dexos2
BMW	Longlife-04	MB	229.31
Chrysler	MS-11106	MB	229.51
Fiat	9.55535-H2	MB	229.52
Fiat	9.55535-S2	Porsche	C40
Fiat	9.55535-T2	Renault	RN 0700
Fiat	9.55535-Z2	Renault	RN 0710
Fiat	955535.GN2	VAG	VW 511.00

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,850
Classe de viscosité	-	-	5W-40
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	71.8
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	13.4
Indice de viscosité	D 2270	-	191
Viscosité apparente, -30°C	D 5293	mPa.s	5700
Point d'écoulement	D 97	°C	-39
Point d'éclair, COC	D 92	°C	203

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