

Q8 Formula Special RN 5W-30

Huile moteur synthétique pour voitures de tourisme ACEA C3 2021/API SN

Description

Q8 Formula Special RN 5W-30 est une huile moteur aux performances supérieures destinée aux voitures de tourisme. Ce produit offre une protection supérieure contre l'usure du moteur et la formation de boues, prolonge les intervalles de vidange et est compatible avec les systèmes de post-traitement. Il dépasse les exigences ACEA C3 2021 et API SN et satisfait les critères stricts des principaux FEO.

Applications

Q8 Formula Special RN 5W-30 a été développée pour les moteurs Euro 5 et 6 nécessitant les spécifications GM Dexos2, Vauxhall OV0401547, BMW LongLife-04 2019, Renault RN 17, VW et Mercedes-Benz. Elle est également rétrocompatible avec les moteurs GM et Opel nécessitant les spécifications GMLL-A-025 et GM-LL-B-025 et convient aux voitures de tourisme et aux véhicules utilitaires équipés de moteurs essence, GPL ou diesel Euro 5 et 6, atmosphériques ou turbocompressés, nécessitant une huile moteur Mid SAPS.

Avantages

- Propreté exceptionnelle du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Protection élevée du catalyseur d'échappement et du filtre à particules.
- Permet des économies de carburant de 1% ou plus
- Offre un allongement modéré des intervalles de vidange d'huile
- Excellente protection du moteur après le démarrage à froid.

Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	C2	GM	LL-B-025
ACEA	C3	MB	229.31
API	SN	MB	229.51
BMW	Longlife-04	MB	229.52
BMW	Longlife-12 FE	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
BMW	Longlife-19 FE	Opel/Vauxhall	OV0401547-D30
Chrysler	MS-11106	Opel/Vauxhall	OV0401547-G30
Fiat	9.55535-S3	Renault	RN 17
Ford	M2C917-A	VAG	VW 505.00
GM	Dexos2	VAG	VW 505.01
GM	LL-A-025		

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,852
Classe de viscosité	SAE J300	SAE	5W-30
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	72
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	12.1
Indice de viscosité	D 2270	-	164
Viscosité apparente, -30°C	D 5293	mPa.s	5800
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Point d'éclair, COC	D 92	°C	210
Cendres sulfatées	D 874	% mass	0.8

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