

Q8 Formula Special D1 5W-30

Huile moteur synthétique pour voitures de tourisme Dexos 1 Gen2

Description

Q8 Formula Special D1 5W-30 est une huile moteur synthétique supérieure pour voitures de tourisme offrant jusqu'à 2 % d'économies d'énergie. Elle assure une propreté de moteur remarquable tout en garantissant un fonctionnement fiable à haute température et pression élevée. Elle a été développée pour les moteurs GM les plus récents nécessitant les spécifications Dexos 1 Gen2 pour des intervalles de vidange normaux et prolongés.

Applications

Q8 Formula Special D1 5W-30 est conçue pour les voitures de tourisme et les véhicules utilitaires équipés de moteurs essence atmosphériques ou turbocompressés nécessitant des huiles moteur Low SAPS. Le lubrifiant est rétrocompatible avec les moteurs GM Opel nécessitant les spécifications d'huile moteur GM Dexos 1 et GM-LL-A-025.

Avantages

- Propreté supérieure du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Formulation prévenant l'auto-allumage à bas régime (LSPI) pour moteurs essence turbocompressés
- Meilleure économie de carburant.
- Capacité d'intervalles de vidange prolongés
- Protection supérieure contre la rouille et la corrosion.

Spécifications, recommandations et approbations

API	SN	Ford	M2C962-A1
API	SN Plus	GM	Dexos1 Gen3
API	SP	ILSAC	GF-5
Chrysler	MS-6395	ILSAC	GF-6A

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,848
Classe de viscosité	-	-	SAE 5W-30
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	62.9
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	11.2
Indice de viscosité	D 2270	-	174
Viscosité apparente, -30°C	D 5293	mPa.s	3900
Point d'écoulement	D 97	°C	-36
Point d'éclair, COC	D 92	°C	210
Cendres sulfatées	D 874	% mass	0.9

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 Special D1 5W-30, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.39** 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



**we
take
care**