

Q8 Formula Elite C2/C3 5W-30

Huile moteur synthétique ACEA C2/C3 pour véhicules de particuliers des constructeurs français

Description

Q8 Formula Elite C2/C3 5W-30 est une huile moteur synthétique supérieure à faible teneur en SAPS pour les véhicules particuliers. Ce lubrifiant offre des avantages exceptionnels en termes d'économie de carburant et de durabilité du moteur. Il a été mis au point pour répondre aux exigences des normes ACEA C2 et C3, ainsi qu'aux spécifications PSA B71 2290 et Renault RN17.

Applications

Q8 Formula Elite C2/C3 5W-30 convient aux véhicules particuliers et commerciaux équipés de moteurs à essence, GPL ou diesel Euro 4, 5 et 6, à aspiration normale ou turbocompressés, nécessitant des huiles moteur à faible indice SAPS. Elle a été développée pour les voitures Peugeot, Citroën et Renault et est recommandée pour les véhicules nécessitant la spécification Fiat 9.55535-DS1.

Avantages

- Formulation prévenant l'auto-allumage à bas régime (LSPI) pour moteurs essence turbocompressés
- Réduction supérieure du blocage des systèmes d'échappement.
- Propreté supérieure du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Protection haut de gamme contre l'usure du moteur.
- Excellente compatibilité avec le biodiesel due à une meilleure stabilité à l'oxydation.

Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	C2	MB	229.31
ACEA	C3	MB	229.51
API	SP	MB	229.52
API	SQ	PSA	B71 2290
Fiat	9.55535-DS1	Renault	RN 0700
Fiat	9.55535-S1	Renault	RN 0710
MB	226.52	Renault	RN 17

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,851
Grade de viscosité ISO	-	-	SAE 5W-30
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	12.2
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	73.0
Indice de viscosité	D 2270	-	166
Viscosité apparente, -30°C	D 5293	mPa.s	6200
Point d'écoulement	D 97	°C	-42
Point d'éclair, COC	D 92	°C	226
Viscosité à haute température & taux de cisaillement élevé	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>3.5

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 Elite C2/C3 5W-30, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.25 kg CO₂eq / kg**.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

