

Q8 Formula Exclusive RN FE R 0W-20

Moteurs ultra hautes performances pour voitures particulières nécessitant Renault RN 17FE

Description

Q8 Formula Exclusive RN FE R 0W-20 est une huile moteur synthétique, offrant une économie de carburant exceptionnelle et des intervalles de vidange prolongés. Ce produit offre une protection supérieure contre l'usure, la rouille et les dépôts. La technologie Low SAPS pour les échappements Euro 6 offre une protection ultime pour les systèmes de post-traitement. Spécialement développé pour réduire la consommation de carburant jusqu'à 3,0%. Amélioration de la consommation de carburant démontrée lors du test du moteur M111 FE.

Applications

Spécialement développé pour les moteurs de voitures de tourisme Renault Euro 6 nécessitant Renault RN 17FE

Avantages

- Amélioration remarquable des économies de carburant de plus de 3%.
- Performances remarquables du moteur dans différentes conditions de conduite.
- Excellente protection du moteur au démarrage à froid.
- Capacité d'intervalles de vidange prolongés
- Meilleure prévention d'usure de sa catégorie garantissant une longue durée de vie du moteur.

Spécifications, recommandations et approbations

Renault RN17 FE

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	0W-20
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,841
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	39.4
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	8.1
Indice de viscosité	D 2270	-	187
Viscosité apparente, -35°C	D 5293	mPa.s	4600
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Point d'éclair, COC	D 92	°C	204
Viscosité à haute température & taux de cisaillement élevé	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>2.6

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 Exclusive RN FE R 0W-20, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.46 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

