

## Q8 Formula Exclusive RN FE 0W-20

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

### Description

Q8 Formula Exclusive RN FE 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.
- Protection remarquable du moteur après le 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

ACEA C5 Renault RN17 FE

Code couleur bleu = officiellement approuvé

### Propriétés

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

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 0W-20, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.46 kg CO<sub>2</sub>eq / 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

