

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30

Huile moteur synthétique UHPD API FA-4 et MB-approved 228.61

Description

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30 est une huile moteur ultra performante à faible viscosité pour un usage très intensif. Cette huile, qui améliore la durabilité et réduit l'usure et la corrosion, est formulée pour fournir des économies de carburant supérieures aux véhicules Diesel lourds de nouvelle génération. Ce lubrifiant permet d'obtenir jusqu'à 1,21 % d'économies de carburant supplémentaires par rapport à une huile moteur SAE 10W-40.

Applications

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30 convient à tous les véhicules Euro VI équipés de la toute dernière génération de dispositifs de post-traitement, tels que les DPF et les SCR, qui requièrent les spécifications API FA-4/MB 228.61 et Cummins CES 20087.

Avantages

- Capacité remarquable d'allongement des intervalles de vidange.
- Meilleure propreté des moteurs de sa catégorie.
- Amélioration exceptionnelle de la consommation de carburant jusqu'à 2% ou plus.
- Protection supérieure contre l'usure du moteur.
- Protection supérieure des systèmes de retraitement catalytique (SCR).

Spécifications, recommandations et approbations

| ACEA | F01 | Ford | M2C219-A1 |
|------------------|-------------------------|---------|----------------------|
| API | FA-4 | JASO | DH-2 |
| API | SN | МВ | 228.61 (DTFR 15C130) |
| Cummins | CES 20087 | Mack | EO-S 5 |
| Daimler Truck AG | DTFR 15C130 (MB 228.61) | Renault | RLD-5 |
| Detroit Diesel | DFS 93K223 | Volvo | VDS-5 |
| Ford | M2C214-B1 | | |

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

| | Méthode | Unité | Typique |
|------------------------------|----------|----------|---------|
| Classe de viscosité | SAE J300 | SAE | 5W-30 |
| Densité, 15°C | D 4052 | g/ml | 0,855 |
| Viscosité Cinématique, 40°C | D 445 | mm²/s | 60.1 |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445 | mm²/s | 10.2 |
| Indice de viscosité | D 2270 | - | 159 |
| Borderline Pumping Temp. | D 3829 | °C | -36 |
| Point d'écoulement | D 97 | °C | -45 |
| Point d'éclair, COC | D 92 | °C | 230 |
| Indice de basicité TBN | D 2896 | mg KOH/g | 10 |
| Cendres sulfatées | D 874 | % mass | 1.0 |

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 Truck 9000 FE 5W-30, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de $\bf 1.47~kg~CO_2$ eq / kg. Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.

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



