

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30

Synthetische UHPD API FA-4 motorolie, goedgekeurd volgens MB 228.61

Omschrijving

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30 is een hoogkwalitatieve laagviskeuze motorolie voor zware toepassingen. Deze olie biedt verbeterde duurzaamheid, vermindert slijtage en corrosie en is geformuleerd met het oog op een onovertroffen brandstofbesparing voor moderne zware dieselveertuigen. Dit smeermiddel biedt een brandstofbesparing van 1,21 % ten opzichte van een SAE 10W-40 motorolie.

Toepassingen

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30 is geschikt voor alle Euro VI voertuigen die zijn uitgerust met de nieuwste nabehandelingssystemen, zoals DPF's en SCR's waarbij het gebruik van API FA-4/MB 228.61 en Cummins CES 20087 is vereist.

Voordelen

- Uitzonderlijke olieversingsintervallen.
- De beste motorreinheid.
- Uitzonderlijke verbetering van het brandstofverbruik tot 2% of meer.
- Onovertroffen bescherming tegen motorslijtage.
- Onovertroffen bescherming van het katalytische nabehandelingssysteem (SCR).

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

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

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

* In afwachting van goedkeuring

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|----------------------------------|----------|--------------------|---------------|
| Viscositeitsklasse | SAE J300 | SAE | 5W-30 |
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,855 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 60.1 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 10.2 |
| Viscositeitsindex | D 2270 | - | 159 |
| Borderline Pumping Temp | D 3829 | °C | -36 |
| Stolpunt | D 97 | °C | -45 |
| Vlampunt, COC | D 92 | °C | 230 |
| TBN | D 2896 | mg KOH/g | 10 |
| Sulfaatas | D 874 | % mass | 1.0 |

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Duurzaamheid

*De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30 is **1.47** kg CO₂eq / kg.*

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**