

Q8 T 904 10W-40

ACEA E6 en E7 motorolie voor zware toepassingen

Omschrijving

Q8 T 904 10W-40 is een hoogkwalitatieve low-SAPS motorolie voor zware toepassingen. Ze zorgt voor een snelle smering na een koude start en beperkt motorslijtage in zware omstandigheden en bij hoge bedrijfstemperaturen. Dit product is geschikt voor nabehandelingssystemen met katalysator (SCR/DPF/CRT) en is specifiek ontwikkeld voor toepassingen die ACEA E6 en E7 vereisen.

Toepassingen

Q8 T 904 10W-40 is ontwikkeld voor on-highway-toepassingen en is geschikt voor een breed gamma aan bedrijfsvoertuigen van Mercedes, MAN, DAF, Volvo en andere. Dit smeermiddel is bijzonder geschikt voor een wagenpark met Euro 2, 3, 4, 5 en 6 motoren. Bovendien is het geschikt voor nabehandelingssystemen met katalysator (SCR/DPF/CRT) en is het specifiek ontwikkeld voor toepassingen die ACEA E6, E7, API CI-4 of JASO DH-2 vereisen.

Voordelen

- Uitmuntende bescherming tegen motorvervuiling door verbrandingsroet.
- Uitmuntende bescherming van het katalytische nabehandelingssysteem (SCR).
- Uitstekende bescherming tegen motorslijtage.
- Uitstekende olieerversingsintervallen.
- Uitstekende motorbescherming na koudstart.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

| | | | |
|-------------|----------------|---------|----------|
| ACEA | E6 | MAN | M 3477 |
| ACEA | E7 | MB | 226.9 |
| API | CI-4 | MB | 228.51 |
| Caterpillar | ECF-1a | MTU | Type 3.1 |
| Cummins | CES 20076 | Mack | EO-N |
| Cummins | CES 20077 | Renault | RLD-2 |
| DAF | Extended Drain | Renault | RXD |
| Deutz | DQC III-10 LA | Volvo | CNG |
| JASO | DH-2 | Volvo | VDS-3 |
| MAN | M 3271-1 | | |

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|----------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,857 |
| Viscositeitsklasse | - | - | SAE 10W-40 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 93.8 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 14.5 |
| Viscositeitsindex | D 2270 | - | 161 |
| TBN | D 2896 | mg KOH/g | 10.4 |
| Stolpunt | D 97 | °C | -30 |
| Vlampunt, P-M | D 93 | °C | 215 |
| Sulfaatas | D 874 | % mass | 1.0 |
| Borderline Pumping Temp | D 3829 | °C | -24 |

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