

Q8 T 860 10W-40

Syntetyczny olej silnikowy ACEA E4 / E7 / API CI-4 do pojazdów ciężarowych.

Opis

Q8 T 860 10W-40 to olej silnikowy o bardzo wysokiej wydajności do pracy przy dużych obciążeniach. Zapewnia płynność w niskich temperaturach, utrzymanie lepkości i kontrolę lotności. Produkt ten zapewnia wysoki poziom ochrony wszystkich części silnika w ciężkich zastosowaniach w ruchu drogowym i pozadrogowym. Olej ten jest przeznaczony do nowoczesnych silników wysokoprężnych.

Zastosowania

Q8 T 860 10W-40 jest przeznaczony do samochodów ciężarowych z wysokowydajnymi silnikami Diesla, spełniających wymagania emisyjne Euro V. Produkt jest kompatybilny z normalnie wolnossącymi lub turbodoładowanymi pojazdami użytkowymi i sprzętem budowlanym, a także z silnikami firm Mercedes, MAN, Volvo, Renault, DAF, Iveco i Cummins.

Korzyści

- Wyjątkowa zdolność do wydłużania okresów między wymianami.
- Doskonała czystość silnika.
- Doskonała ochrona przed zużyciem silnika.
- Znakomita ochrona przed zanieczyszczeniem silnika sadzą powstałą w wyniku spalania.
- Doskonała ochrona przed rdzą i korozją.

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

| | | | |
|------------------|------------------------|---------------|--------------------------------|
| ACEA | E4 | Isuzu | * |
| ACEA | E7 | JASO | DH-1 |
| API | CI-4 | Liebherr | LH-00-ENG5C |
| Caterpillar | ECF-1a | MAN | M 3277 |
| Cummins | CES 20077 | MTU | Type 3 |
| Cummins | CES 20078 | Mack | EO-M Plus |
| DAF | Extended Drain | Mack | EO-N |
| Daimler Truck AG | DTFR 15B120 (MB 228.5) | Renault | RLD-2 |
| Deutz | DQC IV-18 | SDMO - Kohler | KD engine series K135 & K175 * |
| Ford | M2C944-A | Tedom | 258-4 |
| Global | DHD-1 | Volvo | VDS-3 |

Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

* W trakcie zatwierdzenia

Właściwości

| | Metoda | Jednostka | Typowy |
|----------------------------------|--------|--------------------|------------|
| Gęstość, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.869 |
| Klasa lepkości | - | - | SAE 10W-40 |
| Lepkość kinematyczna, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 100 |
| Lepkość kinematyczna, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 15 |
| Wskaźnik lepkości | D 2270 | - | 157 |
| Całkowita liczba zasadowa | D 2896 | mg KOH/g | 12.5 |
| Temperatura krzepnięcia | D 97 | °C | -39 |
| Temperatura zapłonu, COC | D 92 | °C | 230 |
| Popiół siarczanowy | D 874 | % mass | 2.0 |
| Graniczna temperatura pompowania | D 3829 | °C | -27 |

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.