

Q8 T 860 10W-40

Olio motore sintetico per motori pesanti ACEA E4 / E7 e API CI-4.

Descrizione

Q8 T 860 10W-40 è un lubrificante per mezzi pesanti in impieghi gravosi ad altissime prestazioni. Offre fluidità alle basse temperature, ritenzione della viscosità e controllo della volatilità. Garantisce un elevato livello di protezione a tutte le parti del motore in applicazioni gravose su strada e fuori strada.

Applicazioni

Q8 T 860 10W-40 è progettato per camion con motori diesel ad alte prestazioni, in conformità ai requisiti delle normative Euro V sulle emissioni. Il prodotto è compatibile con veicoli commerciali e attrezzature fuoristrada, sia sovralimentati che non, nonché con motori di marche come Mercedes, MAN, Volvo, Renault, DAF, Iveco e Cummins.

Proprietà

- Eccezionale capacità di estendere l'intervallo di sostituzione.
- Eccellente pulizia del motore.
- Eccellente protezione contro l'usura del motore.
- Magnifica protezione contro le incrostazioni del motore dovute alla fuliggine della combustione.
- Eccellente protezione contro ruggine e corrosione.

Specifiche

| | | | |
|------------------|------------------------|---------------|--------------------------------|
| 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 |

* In attesa di approvazione

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|---------------------------------|--------|--------------------|------------|
| Densità, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.869 |
| Gradazione SAE | - | - | SAE 10W-40 |
| Viscosità cinematica a 40°C | D 445 | mm ² /s | 100 |
| Viscosità cinematica a 100°C | D 445 | mm ² /s | 15 |
| Indice di viscosità | D 2270 | - | 157 |
| TBN | D 2896 | mg KOH/g | 12.5 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -39 |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 230 |
| Ceneri solfatate | D 874 | % mass | 2.0 |
| Temperatura limite di pompaggio | D 3829 | °C | -27 |

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 T 860 10W-40 è **1.27** kg CO₂eq / kg.

Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

Per saperne di più, clicca qui



**we
take
care**