

Q8 T 750 15W-40

Olio motore per motori diesel pesanti, API CI-4 e ACEA E7 2022

Descrizione

Q8 T 750 15W-40 è un lubrificante per motori diesel pesanti ad alte prestazioni per applicazioni gravose. È progettato per garantire una performance ottimale del motore nel lungo termine prevenendo la formazione di depositi, protezione contro la lucidatura del cilindro, l'usura della camma e del cilindro, previene la corrosione e la formazione di schiuma riducendo quindi i costi di manutenzione.

Applicazioni

Q8 T 750 15W-40 è progettato per motori aspirati naturalmente, sovralimentati o turbocompressi, con o senza intercooler. È raccomandato per la maggior parte dei motori diesel ad alte prestazioni per applicazioni su strada e fuoristrada.

Proprietà

- Protezione elevata contro le incrostazioni del motore dovute alla fuliggine della combustione.
- Protezione elevata contro l'usura del motore.
- Superiore protezione contro ruggine e corrosione.
- Avanzata protezione del motore dopo l'avviamento a freddo.

Specifiche

| | | | |
|-------------|------------|---------------|------------------------------|
| ACEA | E7 | Isuzu | |
| API | CF | Iveco | |
| API | CI-4 | MAN | M 3275-1 |
| API | SL | MB | 228.3 |
| Caterpillar | ECF-1a | MTU | Type 2 |
| Caterpillar | ECF-2 | Mack | EO-N |
| Cummins | CES 20071 | Renault | RLD |
| Cummins | CES 20072 | Renault | RLD-2 |
| Cummins | CES 20076 | SDMO - Kohler | KD engine series K135 & K175 |
| Cummins | CES 20077 | Scania | |
| Cummins | CES 20078 | Tedom | 258-3 |
| DAF | | Volvo | VDS-3 |
| Deutz | DQC III-10 | ZF | TE-ML 07C |
| Global | DHD-1 | | |

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|------------------------------|--------|--------------------|------------|
| Densità, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.876 |
| Gradazione SAE | - | - | SAE 15W-40 |
| Viscosità cinematica a 40°C | D 445 | mm ² /s | 103.4 |
| Viscosità cinematica a 100°C | D 445 | mm ² /s | 14.3 |
| Indice di viscosità | D 2270 | - | 138 |
| TBN | D 2896 | mg KOH/g | 10.5 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -33 |
| Punto di infiammabilità, P-M | D 93 | °C | 230 |
| Ceneri solfatate | D 874 | % mass | 1.5 |

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.