

Q8 T 750 15W-40

Óleo de motor para serviços pesados, API CI-4 e ACEA E7 2022

Descrição

Q8 T 750 15W-40 é um óleo de motor para serviços pesados de altíssimo desempenho. Este produto foi concebido para melhorar a durabilidade do motor e prevenir a formação de depósitos. Ele fornece proteção avançada contra o desgaste prematuro do cilindro, reduz custos de manutenção e evita corrosão e formação de espuma. Atende aos requisitos da API CI-4 ACEA E7 2022.

Aplicações

Q8 T 750 15W-40 foi projetado para motores normalmente aspirados, turboalimentados ou sobrealimentados, com ou sem intercooler. É recomendado para a maioria dos serviços pesados motores diesel para dentro e fora de estrada formulários.

Benefícios

- Proteção premium contra incrustações do motor devido à fuligem de combustão.
- Proteção premium contra o desgaste do motor.
- Alta proteção contra ferrugem e corrosão.
- Proteção avançada do motor após partida a frio.

Especificações, recomendações e aprovações

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

Código de cor azul = oficialmente aprovado

Propriedades

| | Método | Unidade | Típico |
|--------------------------------|--------|--------------------|------------|
| Densidade, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.876 |
| Grau de viscosidade | - | - | SAE 15W-40 |
| Viscosidade Cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 103.4 |
| Viscosidade Cinemática, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 14.3 |
| Índice de viscosidade | D 2270 | - | 138 |
| Total Base Number | D 2896 | mg KOH/g | 10.5 |
| Ponto de fluidez | D 97 | °C | -33 |
| Ponto de fulgor, P-M | D 93 | °C | 230 |
| Cinza Sulfatada | D 874 | % mass | 1.5 |

As figuras acima não são uma especificação. São números típicos obtidos dentro das tolerâncias de produção.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 T 750 15W-40 is **1.47** kg CO₂eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here



**we
take
care**