

Q8 T 400 SAE 30

Olio motore SAE 30

Descrizione

Q8 T 400 30 è un lubrificante di tipo universale per motori diesel di autovetture e veicoli commerciali operanti in condizioni di esercizio severe.

Applicazioni

Q8 T 400 30 è un lubrificante per motori diesel aspirati e turbo di autovetture, autotreni, autobus, trattori, formulato con uno speciale pacchetto di additivi con notevoli capacità antiusura e detergenti / disperdenti.

Proprietà

- Eccellente pulizia del motore.
- Eccellente protezione contro l'usura del motore.
- Eccellente protezione contro ruggine e corrosione.

Specifiche

| | | | |
|------|------|-----|-----------|
| ACEA | E2 | MAN | M 270 |
| API | CF | MB | 228 |
| API | CF-2 | MIL | L-2104E |
| API | SF | ZF | TE-ML 04A |

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodologia | Unità | Tipico |
|------------------------------|-------------|--------------------|---------|
| Gradazione SAE | - | - | SAE 30W |
| Densità, 20°C | D 4052 | g/ml | 0,877 |
| Viscosità cinematica a 40°C | D 445 | mm ² /s | 86,9 |
| Viscosità cinematica a 100°C | D 445 | mm ² /s | 11 |
| Indice di viscosità | D 2270 | - | 110 |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 235 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -33 |

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.