

Q8 Mozart TM 15 SAE 30

Hochleistungs-Schmierstoff für Tauchkolben-Dieselmotoren

Beschreibung

Q8 Mozart TM ist ein Hochleistungs-Schmierstoff für erstklassige Tauchkolben-Dieselmotoren mit mittleren Drehzahlen, die mit Destillatkraftstoffen oder Schweröl betrieben werden.

Anwendungen

Für alle Turbo-Tauchkolben-Dieselmotoren mit mittleren Drehzahlen, die als Schiffsantriebe, Hilfsmotoren oder zur Stromerzeugung verwendet werden.

Merkmale

Niedrigere Betriebskosten

Leistungen

Verlängerte Öllebensdauer dank einzigartiger Viskositätskontrolle und hochgradiger Beibehaltung der Basenzahl über lange Zeiträume

Verbesserte Motorsauberkeit

Technologie für hochgradig saubere Motoren und zur Minimierung von Ablagerungen und Schlamm Bildung

Fortschrittliche Technologie

Entwickelt mit Grundölen hochgradiger Qualität und einzigartiger Additivtechnologie für hochgradige oxidative und thermische Stabilität über längere Zeiträume

Spezifikationen & Zulassungen

API

CF

Caterpillar

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|---------------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,89 |
| Viskositätsklasse | - | - | SAE 30 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 103 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 11,6 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 103 |
| TBN | D 2896 | mg KOH/g | 15 |
| Pour Point | D 97 | °C | -15 |
| Flammpunkt, P-M | D 93 | °C | 212 |
| Sulfatasche | D 874 | % mass | 1,9 |

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.