

Q8 Schubert 32

Hochleistungs-Kompressoröl

Beschreibung

Q8 Schubert 32 ist ein Hochleistungs-Kompressoröl auf Basis ausgewählter Premium-Grundöle (Gruppe II). Dieses Produkt wurde für die Nutzung in allen Kolben-, Rotations- und Flügelzellenkompressoren entwickelt. Es stammt aus dem „Clean Technology“-Programm von Q8Oils für hochgradige Kompressorsauberkeit in Kombination mit langer Öllebensdauer. Es bewältigt die Herausforderungen der Kompressoren der neuesten Generation.

Anwendungen

Alle Kolben-, Schrauben- und Flügelzellenkompressoren Ein- und mehrstufige Luftkompressoren, sowohl bei stationären als auch bei mobilen Anwendungen

Merkmale

Niedrigere Betriebskosten

Leistungen

Allround-Produkt erhöhter Qualität für Kompressoren und Vakuumpumpen jedes Typs

Eigene Produktentwicklung

Formuliert mit Grundöl hoher Qualität der Gruppe II

Fortschrittliche Technologie

Hervorragende Ablagerungskontrolle für saubere Kompressoren, selbst unter harten Bedingungen

Spezifikationen & Zulassungen

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| DIN | 51506 VDL | ISO | 6743-3 DAG |
| ISO | 6743-3 DAA | ISO | 6743-3 DAH |
| ISO | 6743-3 DAB | ISO | 6743-3 DVA |

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|-----------------------------------------|-----------|--------------------|------------|
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,863 |
| ISO Viskositätsklasse | - | - | 32 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 32.0 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 5.5 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 108 |
| Neutralisationszahl (TAN) | D 974 | mg KOH/g | 0.12 |
| Pour Point | D 97 | °C | -18 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | 216 |
| Farbe | D 1500 | - | L 0.5 |
| Asche | D 482 | % mass | <0.01 |
| Sulfatasche | D 874 | % mass | 0.02 |
| Emulsion, destilliertes Wasser, 54,4 °C | D 1401 | - | 40-40-0(5) |
| Schaumneigung nach 10 min | D 892 | ml | 0/0/0 |
| Schaumneigung nach 5 min | D 892 | ml | 10/30/20 |
| Rostprüfung, Proz. A und B, 24 Std. | D 665 | - | pass |
| FZG Test, A/8.3/90 | DIN 51354 | load stage | 11 |

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

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Schubert 32 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.21** kg CO₂eq / kg.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**