

## Q8 Verdi 5

Mehrzweck-Umlauföl

### Beschreibung

Q8 Verdi 5 ist ein verbessertes Mehrzweck-Umlauföl mit langer Lebensdauer. Es hat eine hohe chemische und thermische Stabilität und schützt vor Rost und Korrosion. Q8 Verdi 5 hat optimale Schmiereigenschaften und ist wasserbeständig.

### Anwendungen

Q8 Verdi 5 wird in Wasserturbinen, Pumpen, Ventilen und anderen Anwendungen eingesetzt, die lange Lebensdauer erfordern. Es wird in verschiedenen Industriesystemen verwendet, die keine Verschleißeiigenschaften benötigen. Q8 Verdi 5 ist überaus empfehlenswert für Wälz- und Gleitlager, Vakuumpumpen, hydraulische Pumpen und Luftkompressor-Anwendungen.

### Leistungen

- Schmierstoffe für zahlreiche Anwendungen und somit ein begrenzter Produktbedarf.
- Überaus geeignet für ein breites Anwendungsspektrum
- Verlängerte Lebensdauer für minimale Kosten und maximale Effizienz
- Hervorragende Oxidationsbeständigkeit
- Optimale Korrosionsschutzeigenschaften

### Eigenschaften

|   | Verfahren | Einheit            | Typische   |
|---|-----------|--------------------|------------|
| ISO Viskositätsklasse                   | -         | -                  | 5          |
| Dichte bei 15 °C                        | D 4052    | g/ml               | 0,828      |
| Kinematische Viskosität, 40 °C          | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 5.0        |
| Neutralisationszahl (TAN)               | D 974     | mg KOH/g           | 0.12       |
| Pour Point                              | D 97      | °C                 | -9         |
| Flammpunkt, COC                         | D 92      | °C                 | 135        |
| Farbe                                   | D 1500    | -                  | L 1.0      |
| Luftabscheidevermögen, 50 °C            | D 3427    | min                | 1          |
| Emulsion, destilliertes Wasser, 82,2 °C | D 1401    | -                  | 40-40-0(5) |
| Schaumneigung nach 5 min                | D 892     | ml                 | 50/30/50   |
| Schaumneigung nach 10 min               | D 892     | ml                 | 0/0/0      |
| Rostprüfung, Proz. A und B, 24 Std.     | D 665     | -                  | pass       |
| Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C         | D 130     | -                  | 1          |

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 Verdi 5 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.21** kg CO<sub>2</sub>eq / 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

