

Q8 Porta 35P

Prozessöl mit optimaler Leistung

Beschreibung

Q8 Porta 35P ist ein verbessertes Prozessöl mit optimaler Leistung und hoher Oxidations- und thermischer Stabilität. Dieses helle Öl hat einen geringen Aromaten- und Stickstoffgehalt und minimalen Verdunstungsverlust bei Erhitzung. Q8 Porta 35P verbessert die Elastizität der Gummi-Komponenten.

Anwendungen

Q8 Porta 35P wird in der Gummi- und Farbenindustrie eingesetzt. Es wird für Enthärter und Streckmittel (Gummiindustrie) verwendet. Q8 Porta 35P wird auch als Stauböl in der Agrarbranche und Trägeröl in der Schmierstoffbranche empfohlen.

Vorfahran

Finhoit

Typische

Leistungen

- Reduzierung des Produktportfolios durch Schmierstoffe mit verlängerten Anwendungszeiten.
- Überaus alterungsbeständig
- · Optimale thermische Stabilität
- Niedrige Verdampfung

Spezifikationen & Zulassungen

ISO 11158 HH ISO 6743-4 HH

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|--|-----------|----------|----------|
| Viskositätsklasse | - | - | 35P |
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,876 |
| Kinematische Viskosität, 40°C | D 445 | mm²/s | 36.09 |
| Kinematische Viskosität, 50 °C | D 445 | mm²/s | 23.8 |
| Kinematische Viskosität, 100°C | D 445 | mm²/s | 5.7 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 95 |
| Neutralisationszahl (TAN) | D 974 | mg KOH/g | <0.05 |
| Pour Point | D 97 | °C | -15 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | 218 |
| Flammpunkt, P-M | D 93 | °C | 212 |
| Asche | D 482 | % mass | <0.01 |
| Schwefel | D 2622 | % mass | 0.82 |
| Koksrückstand | D 524 | % mass | 0.01 |
| PCA-Gehalt | IP 346 | % | <1 |
| Kohlenstoffverteilung: aromatische Ringmoleküle | D 2140 | % | 4.2 |
| Kohlenstoffverteilung: naphtenische Ringmoleküle | D 2140 | % | 33.5 |
| Kohlenstoffverteilung: Paraffinketten | D 2140 | % | 62.3 |
| Brechzahl n20/D | D 1218 | - | 1.481 |
| Refraktionsintercept | D 2140 | - | 1.045 |
| Anilinpunkt | D 611 | °C | 99.1 |
| Kieselgel Absorption: aromatische Verbindungen | D 2007 | % mass | 28.9 |
| Kieselgel Absorption: Asphaltengehalt | D 2007 | % mass | <0.1 |
| Kieselgel Absorption: polare Verbindungen | D 2007 | % mass | 0.7 |
| Kieselgel Absorption: gesättigte Verbindungen | D 2007 | % mass | 70.5 |

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 Porta 35P von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.22** kg CO₂eq / kg. Bitte wenden Sie sich an Q80ils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.
To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.
Weitere Informationen finden Sie hier



