

Q8 Ravel WX 1202

Flüssigkeit für langfristigen Rostschutz, niedrige Viskosität

Beschreibung

Q8 Ravel WX 1202 ist eine lösungsmittelbasierte Korrosionsschutz-Flüssigkeit mit niedriger Viskosität und mittel- bis langfristigen Schutzeigenschaften. Es ist für den Korrosionsschutz von Metall- und Konstruktionsteilen, Maschinen und KFZ-Teilen konzipiert, besonders während des Transports und bei der Lagerung. Nach der Verdunstung der Additiv-Trägersubstanz hinterlässt die Flüssigkeit einen dünnen Wachsschutzfilm. Das Produkt hat einen hohen Flammpunkt, was die Brandgefahr minimiert und für verbesserte Arbeitsbedingungen für Bediener sorgt.

Anwendungen

Q8 Ravel WX 1202 ist ein wachsbasierter Rostschutz mit niedriger Viskosität für mittel- bis langfristigen Schutz (12-18 Monate), abhängig von den Verarbeitungs- und Lagerungsbedingungen. Die bariumfreie Flüssigkeit hinterlässt einen dünnen Film, der sich perfekt für den Korrosionsschutz von Metall- und Konstruktionsteilen, Maschinen und KFZ-Teilen eignet. Q8 Ravel WX 1202 kann durch Sprühen oder Eintauchen aufgetragen werden und bildet eine extrem dünne Wachsschicht. Das Produkt lässt sich problemlos mit einem Lösungsmittel oder einem alkalischen Reinigungsmittel entfernen.

Gebrauchsanweisung

Um dieses Produkt in einwandfreiem Zustand zu erhalten, sollten die verschlossenen Fässer in einem vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Gebäude aufbewahrt werden.

Das Produkt vor der Verwendung gut durchmischen und die Verpackung bei Nichtverwendung fest verschlossen halten, um die Verdunstung flüchtiger Komponenten zu verhindern.

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Das Material Sicherheitsdatenblatt enthält Anleitungen für die sichere Handhabung und Umweltbelange.

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|--|-----------|--------------------|----------------------|
| Aussehen | Visual | - | Clear brownish fluid |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 2.1 |
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.81 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | 84 |
| Film-Typ | Visual | - | Oily/greasy |
| Trocknungszeit bei Raumtemperatur | In-house | min | 60-90 |
| Geschätzte Korrosionsschutzzeit im Gebäude | - | months | Up to 18 months |
| Geschätzte Korrosionsschutzzeit im Freien | - | months | Up to 12 months |

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

Bemerkungen

Bitte wenden Sie sich an Ihren Q8Oils-Vertreter, um weitere Ratschläge und Unterstützung für Ihre spezifische Anwendung und Ausrüstung zu erhalten.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Ravel WX 1202 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.29** kg CO₂eq / kg.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts 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



**we
take
care**