

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.

Merkmale

Optimum water displacement

High flash point

Reduced odour

Leistungen

Geeignet zum Auftragen auf feuchten Oberflächen

Verbesserter Schutz vor den Folgen von Wasserkontamination bei höheren Temperaturen

Verbesserte Arbeitsbedingungen für den Bediener

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
Trocknungszeit bei Raumtemperatur	In-house	min	60-90

Die typischen Kennwerte stellen keine Spezifikation dar. Diese Kennwerte bewegen sich innerhalb der erlaubten Produktionstoleranzen.

Bemerkungen

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