

Q8 Ravel DTX 1203

Entwässernde Korrosionsschutz-Flüssigkeit

Description

Q8 Ravel DTX 1203 ist eine lösungsmittelbasierte Korrosionsschutz-Flüssigkeit mit hohem Flammpunkt und ausgezeichneten Entwässerungseigenschaften. Nach der Verdunstung des Lösungsmittels hinterlässt die Flüssigkeit einen dünnen Ölschutzfilm. Das Produkt entfernt rasch Feuchtigkeit von der Metalloberfläche von Komponenten wie Einspritzdüsen, Leitungen, Profilen, Rohren, Bändern, Stangen und Stäben. Der extrem dünne Film bietet wirksamen mittelfristigen Schutz gegen Korrosion, besonders während des Transports und bei Zwischenlagerung.

Applications

Q8 Ravel DTX 1203 entfernt rasch Feuchtigkeit von der Metalloberfläche eisenhaltiger Komponenten wie Einspritzdüsen, Leitungen, Profilen, Rohren, Bändern, Blechen, Stangen, Stäben und mechanischen Teilen. Die Flüssigkeit kann durch Sprühen oder Eintauchen aufgetragen werden und bildet eine extrem dünne Ölschicht. Die wasserabscheidenden Eigenschaften sind wirksamer, wenn die Komponenten in den Öltank eingetaucht werden. Q8 Ravel DTX 1203 lässt sich problemlos mit einem Lösungsmittel oder einem alkalischen Reinigungsmittel entfernen.

User instructions

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

^Die Trocknungszeit bei Raumtemperatur wird bei einer relativen Feuchtigkeit von 55-65 % gemessen und gibt die Zeit bis zum Verdunsten eines Großteils des Lösungsmittels an. Berücksichtigen Sie, dass die Schutzschicht nach dem vollständigen Verdunsten der Trägersubstanz des Additivs am wirksamsten ist.

Environment, Health and Safety

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

Properties

	Method	Unit	Typical
Aussehen	Visual	-	bright and clear
Farbe	D 1500	-	2.5
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,819
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,816
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	2,5
Flammpunkt, COC	D 92	°C	84
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	77
Film-Typ	Visual	-	Oily/greasy
Trocknungszeit bei Raumtemperatur	In-house	days	60-90
Geschätzte Korrosionsschutzzeit im Gebäude	-	months	Up to 12 months
Geschätzte Korrosionsschutzzeit im Freien	-	months	Up to 6 months

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

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

Sustainability

*The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Ravel DTX 1203 is **2.03** kg CO₂eq / kg.*

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here



**we
take
care**