

Q8 Ravel TX 630

Entwässernde Korrosionsschutz-Flüssigkeit

Beschreibung

Q8 Ravel TX 630 ist eine kurzzeitige Korrosionsschutzflüssigkeit mit guten Entwässerungseigenschaften für eisenhaltige Rohre, Leitungen, Stangen, Profile, Bleche, Bänder, Stäbe und sonstige mechanische Teile. Es bietet einen hochwertigen mittelfristigen Korrosionsschutz, besonders bei Zwischenlagerung im Innenbereich. Das Produkt hinterlässt einen der Verarbeitungsmethode entsprechenden öligen Schutzfilm. Das Produkt ist frei von Lösungsmitteln und hat einen hohen Flammpunkt, was die Brandgefahr minimiert und für verbesserte Arbeitsbedingungen für Bediener sorgt.

Anwendungen

Q8 Ravel TX 630 ist eine hochwertige Schutzflüssigkeit für den Innenbereich zum Schutz nicht-eisenhaltiger und eisenhaltiger Komponenten und Baugruppen, wo aufgrund von Brandgefahr der Einsatz von Verschnittlösungsmitteln nicht zulässig ist. Das Produkt entfernt rasch Feuchtigkeit von der Metalloberfläche von Komponenten wie Einspritzdüsen, Leitungen, Profilen, Rohren, Bändern, Blechen, Stangen, Stäben und mechanischen Teilen. Es ist für den Einsatz bei der kalten, verformungsfreien Endbearbeitung konzipiert. Q8 Ravel TX 630 kann durch Eintauchen, mit einer Rolle oder durch Sprühen aufgebracht werden und hinterlässt eine dünne Ölschicht. Die wasserabscheidenden Eigenschaften sind wirksamer, wenn die Komponenten in den Öltank eingetaucht werden. Das Produkt lässt sich problemlos mit einem Lösungsmittel oder einem alkalischen Reinigungsmittel entfernen.

Merkmale

Optimum water displacement

Advanced wetting characteristics

High flash point

Reduced odour

Leistungen

Verbesserter Schutz vor den Folgen von Wasserkontamination bei höheren Temperaturen

Geeignet zum Auftragen auf feuchten Oberflächen

Gleichmäßige Verteilung auf der Metalloberfläche

Verbesserte Arbeitsbedingungen für den Bediener

Gebrauchsanweisung

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

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

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

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	Clear brownish fluid
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.87
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	23
Flammpunkt, COC	D 92	°C	190

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.