

Q8 Ravel TX 630

Entwässernde Korrosionsschutz-Flüssigkeit

Description

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.

Applications

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.

User instructions

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

Environment, Health and Safety

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

Properties

	Method	Unit	Typical
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

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 TX 630 is 1.27 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**