

TECHNISCHES DATENBLATT

RUST VETO® 221 D

WASSERVERDRÄNGENDES KORROSIONSSCHUTZMITTEL – LANGZEITSCHUTZ [ISO 6743-8 REE]

RUST VETO® 221 D ist eine Mischung eines entaromatisierten Lösungsmittels mit sorgfältig ausgewählten Additiven, die einen Schutz für bis zu 18 Monate in geschlossenen Räumen bietet.

RUST VETO® 221 D ist ein entwässerndes Korrosionsschutzmittel von erstklassiger Qualität und erzeugt einen sehr dünnen, fettartigen Film, der selbstheilend und beständig gegen Ablösen und Rissbildung ist, Fingerabdrücke neutralisiert und bei Bedarf leicht entfernt werden kann.

RUST VETO® 221 D ist auf Eisen- und Nichteisenmetall wirksam und frei von Barium.

Anwendung

RUST VETO® 221 D bietet einen langfristigen Schutz und Endkonservierung für:

- (halb)-fertige Automobil- und Maschinenkomponenten, wie Ventile, Zahnräder, Nockenwellen, Gehäuse, Lager, Ketten, Motoren, Befestigungselemente, Bremssysteme, Präzisionskomponenten, usw. mit hochveredelten Oberflächen...

- Phosphatierte oder brünierte Oberflächen durch das Füllen der Mikroporosität.

Werkstoffe und Ausrüstungen während des Überseeversands, wenn diese ordnungsgemäß verpackt sind.

Besonders widerstandsfähig gegen den Kontakt mit alkalischen Schleiflösungen, Kühlschmierstoffemulsionen und sauren Spülflüssigkeiten.

Einsatzempfehlung

RUST VETO® 221 D wird unverdünnt im Lieferzustand verwendet.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Empfehlungshandbuch und der Auswahlhilfe.

Vorteile

- Wirtschaftlich: Dünnere Film mit hoher Leistung, kompatibel mit den meisten Schmierölen, ein Abwaschen ist meist nicht erforderlich.
- Wirtschaftlich: gute Trennung des verdrängten Wassers, erhöhte Badstandzeit, verlängerte Schmierstoffwechsel-Intervalle.
- Bedienerfreundlich: entaromatisiertes Lösungsmittel, keine Schwermetalle wie Barium
- Umweltfreundlich: mittlerer Flammpunkt, der die Verdampfung und die Brandgefahr begrenzt
- Qualität: selbstheilender Film, der nicht reißt oder abblättert, beständig gegen Schmutzeintrag
- Qualität: neutralisiert Fingerabdrücke im Falle der versehentlichen Handhabung mit bloßen Händen

Gesundheit, Sicherheit Und Handhabung

Informationen bezüglich der Lagerung, sicherer Handhabung und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDS). Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung des Produkts entziehen sich unserer zumutbaren Kontrolle – wir übernehmen keine Haftung für jegliche Ineffektivität des Produkts oder jegliche Verletzung oder Schäden, welche aus diesen Bedingungen oder in Zusammenhang mit diesen Bedingungen entstehen.

Typische Physikalische Eigenschaften

EIGENSCHAFT	TYPISCHER WERT	EINHEIT
Aussehen	Klar, braun	
Dichte	0,83	
Flammpunkt	67	ASTM D 93, °C
Viskosität bei 20°C	4,7	cSt
Filmdicke	< 5	µm

Es wurde angemessene Sorge getragen, um zu gewährleisten, dass diese Publikation zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt ist. Solche Informationen können durch Veränderungen, welche nach der Veröffentlichung stattgefunden haben, beeinflusst werden. Dieses Technische Datenblatt darf einzig und allein für dieses Produkt verwendet werden. Vor jeder Verwendung lesen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt (Safety Data Sheet, SDS), um sich über Gefährdungsrisiken und Produktnutzungsparameter zu informieren. Jegliche Haftung und alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen bezüglich Produktleistungsergebnissen und der Genauigkeit dieser Daten, einschließlich jeder Zusicherung allgemeiner Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für jegliche Gebrauchszwecke, sind hiermit ausgeschlossen. 21000221

