

# TECHNISCHES DATENBLATT

## RUST VETO® NTP 32

### KORROSIONSSCHUTZÖL FÜR DIE PRÜFUNG UND KONSERVIERUNG VON HYDRAULIKSYSTEMEN

RUST VETO® NTP 32 ist eine Mischung von Mineralöl und sorgfältig ausgewählten Additiven (Korrosionsschutz- und Verschleißschutzzusätze), die einen langfristigen Innenrostschutz für Systeme bieten.

RUST VETO® NTP 32 ist ein Korrosionsschutzmittel von erstklassiger Qualität und erzeugt einen sehr dünnen, öligen Film, der selbstheilend, beständig gegen Ablösen und Rissbildung ist, Fingerabdrücke neutralisiert und bei Bedarf leicht entfernt werden kann.

RUST VETO® NTP 32 ist auf Eisen- und Nichteisenmetall wirksam. Dieses Produkt enthält Öle mit einem sehr geringen PCA-Wert unter den vorgeschriebenen Grenzwerten und ist frei von Barium.

#### Anwendung

RUST VETO® NTP 32 ist eine Flüssigkeit mit zwei Funktionen: Sie ist für den Start und die anschließende Konservierung von Hydrauliksystemen auf Wasser-Glykol-Basis und auf Ölbasis konzipiert.

RUST VETO® NTP 32 ist ein Produkt auf Mineralölbasis mit dem Viskositätsgrad ISO 32 und besitzt alle Qualitäten eines erstklassigen Hydrauliköls mit verbessertem Korrosionsschutz und einer speziell entwickelten Glykol-Mischbarkeit.

#### Vorgehensweise zur Konservierung:

- System bis zum Betriebsfüllstand mit RUST VETO® NTP 32 befüllen und Anlage starten,
- System vollständig mit RUST VETO® NTP 32 auffüllen, System abdichten und lagern.

#### Wiederinbetriebnahme:

- Mineralöl-Systeme: System entleeren und mit einem geeigneten Hydrauliköl neu befüllen.
- Wasser-Glykol-Systeme: System entleeren, einmal mit Wasser-Glykol-Flüssigkeit spülen. Entleeren und mit frischer Wasser-Glykol-Flüssigkeit neu befüllen.

#### Einsatzempfehlung

RUST VETO® NTP 32 wird unverdünnt im Lieferzustand verwendet.

#### Vorteile

- Wirtschaftlich: verschleißhemmende Eigenschaften ermöglichen den Start hydraulischer Geräte
- Wirtschaftlich: voll kompatibel mit Hydraulikflüssigkeiten auf Mineralölbasis
- Wirtschaftlich: mit Wasser-Glykol-Hydraulikflüssigkeiten leicht ausspülbar, Rückstände werden emulgiert und beeinträchtigen die Leistung nicht, wodurch kostspieliges Mehrfachspülen entfällt.
- Bedienerfreundlich: hohe Flammpunkte und geringe Flüchtigkeit zur Minimierung der Brandgefahr bei der Anwendung, dem Transport und der Lagerung.
- Qualität: widerstandsfähig gegen Eindringen von Salzwasser

#### 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	Orangefarben bis braun, klar	
Dichte	0,9	
Flammpunkt	180	ASTM D 92, °C
Viskosität bei 40°C	32	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. 200110032

