# **Ensis DWO 962**

# **Korrosionsschutzmittel**

## **BESCHREIBUNG**

Ensis DWO 962 ist ein Korrosionsschutzmittel. Der nach dem Abtrocknen ausbildende Schutzfilm ist von öliger Struktur und verhindert ein Verkleben der Werkstücke und schützt vor so genannten "Fingerprints".

Ensis DWO 962 ist kompatibel mit ATF Transmission Ölen.

# **VORTEILE**

- ☐ Innenlagerung: Korrosionsschutz für 9 Monate
- Gut entfettbar mit Kohlenwasserstoff- und wässrigen Reinigern.
- □ Sehr gut verträglich mit ATF Transmission Öl.

#### **ANWENDUNG**

DWO Ensis 962 eignet sich zum Einsatz als für die Zwischen-Korrosionsschutzmittel oder Endkonservierung von Metall- und Maschinenteilen. Das Produkt ist auf Grund seiner hervorragenden Korrosionsschutzeigenschaften vielseitig einsetzbar.

Die Aufbringung kann durch Tauchen oder Sprühen erfolgen.

#### **KONZENTRATIONSEMPFEHLUNG**

Ensis DW0 962 wird unverdünnt eingesetzt.

# **LAGERUNG**

Eine Lagertemperatur von 5 - 40 °C sollte eingehalten und Frost vermieden werden.

Die empfohlene Lagerzeit beträgt 2 Jahre.

## **TYPISCHE PHYSIKALISCHE KENNWERTE**

Test	Typischer Wert	Testmethode
Aussehen	hellgelb	
Dichte @ 20°C	783	ASTM D 4052
Viskosität @ 40°C, mm²/s	1.9	ASTM D 445
Flammpunkt PMCC °C	63	ASTM D 93
Filmstärke in µm	1	

Stand: 03/11 KB

## **GESUNDHEIT UND SICHERHEIT**

Das Produkt stellt bei empfohlener Anwendung und Einhaltung von industriellen und persönlichen Hygienestandards kein besonderes Sicherheitsrisiko dar. Durch sachgemäßen Einsatz und Pflege können Gesundheitsrisiken und Kosten reduziert werden.

Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Alle Daten auf diesem Produkt-Datenblatt sind typisch für dieses Produkt. Das Datenblatt ersetzt keine Spezifikation. Wir behalten uns vor, das Produkt bei Bedarf ohne vorherige Nachricht abzuändern. Alle gelieferten Produkte, Dienstleistungen und Informationen unterliegen unseren aktuell gültigen Allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen.



E-mail Macron-CSC@houghtonintl.com

