

# TECHNISCHES DATENBLATT

0890 200, 0890 300, 0890 300 1

## Rost Off Plus

Hochwertiger Rostlöser plus Schmiereigenschaften durch neue Additivtechnologie (OMC2)

### Anwendungsgebiete:

Zum Lösen von extrem verrosteten und oxidierten Schraubverbindungen an PKW, LKW, Land- und Baumaschinen, Aggregaten, Geräten.

### Eigenschaften:

- Hohe Kapillaraktivität.
  - ▶ Optimale Kriecheneigenschaften gewährleisten überragende Rostdurchdringung und hohe Rostlösung.
- Enthält die flüssige, hochwirksame, organische Molybdänverbindung OMC2.
  - ▶ Im Gegensatz zu Produkten die Festschmierstoff wie z. B. MOS2 enthalten, setzt sich OMC2 in größeren Gebinden nicht ab.
  - ▶ Reibung wird gemindert.
  - ▶ Beste Schmierwirkung durch Einglättung der Metalloberfläche.
  - ▶ Verbindungen bleiben dauerhaft gleitfähig.
- Optimaler Korrosionsschutz durch Zugabe von Korrosionsschutz-Additiven.
  - ▶ Schützt nachhaltig vor weiterer Korrosionsbildung.
- Harz- und säurefrei.
- Silikonfrei.
- Gummi- und kunststoffverträglich.

### Anwendung:

Die zu behandelnden Teile einsprühen und kurz einwirken lassen. Bei hartnäckigen Verbindungen Anwendung wiederholen und gegebenenfalls Einwirkzeit verlängern.

### Technische Daten:

Basis	Mineralöl
Festschmierstoff	OMC2 Additiv
Farbe	Hellgelb transp.
Dichte bei 20 °C (Wirkstoff)	0,778 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich	-10 °C bis +140 °C
Flammpunkt des Wirkstoffes (Öl), ohne Lösungsmittel	200 °C
Grundölviskosität bei 40 °C	16,5 mm <sup>2</sup> /s

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Hinweise:

–

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.