



## Informatieblad

# MACH ANTI CORROSIE

Vormt een dunne beschermende oliefilm.

### Eigenschappen

**MACH ANTI CORROSIE** is een vloeistof voor de bescherming van metalen tegen corrosie met waterverdringende eigenschappen.

**MACH ANTI CORROSIE** is een oplosmiddelhoudende product en vormt een sluitende, transparante, dunne oliefilm.

**MACH ANTI CORROSIE** is samengesteld uit basisoliën zonder schadelijke aromaten en bevat géén chloorverbindingen!

Ontvetting van het product is eenvoudig mogelijk door o.a. koudreinigers, oplosmiddelen, alkalische reinigers etc.;

Ontvettingsproducten afgestemd op het **MACH ANTI CORROSIE** zijn bij **THE OIL COMPANY** verkrijgbaar.

De volgende eigenschappen zijn na praktijk-proeven gebleken:

Zeer goede spreiding op het product;

Zeer goede bescherming tegen 'zweetwater';

Uitstekend te ontvetten;

Hoge bestendigheid tegen veroudering;

Hoge bestendigheid tegen verharsing, ook bij lange opslag.

### Gebruik

**MACH ANTI CORROSIE** vormt een niet drogende beschermingsfilm voor het conserveren van halffabrikaten, eindproducten en tussen verschillende

bewerkingen (na bewerking met emulsies, na alkalische reiniging, etc.).

De dunne film beschermt tevens tegen contact-corrosie en hoge vochtigheid.

Ook geschikt voor eindconservering t.b.v. opslag en transport.

Opbrengen d.m.v. opspoeien, onderdompelen of opkwasten (uit laten lekken).

### Technische gegevens

|                             | Eenheid            | Methode      | MACH ANTI CORROSIE |
|-----------------------------|--------------------|--------------|--------------------|
| Kleur                       |                    |              | Bruin              |
| Geur                        |                    |              | Typisch            |
| Soortelijk gewicht bij 15°C | Kg/dm <sup>3</sup> | ASTM D 7042  | 0,820              |
| Stollingspunt               | °C                 | DIN ISO 3016 | < -20              |
| Vlampunt                    | °C                 | DIN 51 755   | 62                 |
| Ontstekingstemperatuur      | °C                 |              | 240                |
| Kin. Viscositeit bij 20 °C  | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51 562   | 6,2                |
| Oplosbaarheid in water      |                    |              | Vrijwel niet       |

### Verpakking

5, 10 en 25 ltr. PE cans; 60 ltr. en 209 ltr. vaten

### Opslag

Temperatuur

: 5 - 40 °C

Houdbaarheid

: 12 maanden in gesloten, originele verpakking.