

# JEFFA PCR EV 1

## Fluide de protection dewatering

### Caractéristiques

Densité à 20 °C : 0.892 g/L
Viscosité à 40 °C : 25 cST
Point éclair V.O. : >180°C

#### Domaines d'utilisation

- Le JEFFA PCR EV 1 est une huile entière formulée à partir de bases minérales hydrogénées fortement additivées de dopes inhibiteurs de corrosion permettant d'assurer une bonne protection contre la formation de rouille et son développement.
- De plus, certains composants «water-repelent » déplacent l'eau ou l'humidité présente sur les surfaces métalliques supprimant , de ce fait, les premiers développements de fleurette de rouille.

## Mode d'application

- Le JEFFA PCR EV 1 peut être appliqué au trempé ou par pulvérisation.
- Dans le cas d'utilisation par pulvérisation, il est recommandé de s'assurer que les tuyauteries d'air comprimé soient équipées de suffisamment de purgeurs afin d'éviter que l'humidité ne soit projetée en même temps que le produit.
- Le JEFFA PCR EV 1 laisse, en séchant, un film légèrement gras qui ne se polymérise pas dans le temps.
- Dans de bonnes conditions de stockage des pièces à protéger, à savoir dans le cas où le local est fermé, la protection anti-corrosion est de l'ordre d'une année.

## Toxicologie - Hygiène et Sécurité

- Le JEFFA PCR EV 1 est formulé à partir de bases nobles, de première extraction, à l'exclusion de tous produits de régénération.
- De plus, conformément à REACH (Registration-Evaluation-Autorisation-Chemicals) ainsi qu'à la réglementation CLP, nous avons également proscrit l'utilisation de substances :
  - Classées CMR (cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques),
  - Ou reprises dans la liste des substances candidates à l'autorisation publiée sur le site de l'Agence Européenne de Produits Chimiques.