

KD-CHECK PR-1

Reiniger

Produktbeschreibung

- Reiniger auf Kohlenwasserstoffbasis
- Mustergeprüft nach DIN EN ISO 3452-2
- Methode C nach DIN EN ISO 3452-2
- Zugelassen nach AMS 2644 (gelistet auf der QPL-AMS 2644)
- Für die Vor- und Zwischenreinigung geeignet
- Reinigt sehr gut ölige, fettige und mit Kühlschmiermittel behaftete Oberflächen
- Geeignet für Metalle und Nichtmetalle (Eignung für Kunststoffe ist vorher zu prüfen)
- Verdunstet rückstandsfrei

Produktkenndaten

- Dichte (DIN 51757, 20 °C): ca. 0,8 g/cm³
- Einsatzbereich: -30 °C bis +50 °C
- Korrosive Bestandteile (Fluor, Chlor + Schwefel): jeweils < 200 ppm nach DIN EN ISO 3452-2
- Korrosive Bestandteile (Fluor, Chlor + Schwefel): jeweils < 1 % nach ASME Code
- 5 Jahre Mindesthaltbarkeit bei Raumtemperatur

Zulassungen und Spezifikationen

- Niedriger Schwefel- und Halogengehalt nach DIN EN ISO 3452-2 und ASME Code, Section V, Article 6
- Mustergeprüft nach DIN EN ISO 3452-2 und 3452-6
- Gelistet QPL-AMS 2644
- Zugelassen nach AREVA NP TLV 9017
- ASTM E 165, ASTM E 1417

Ihre Vorteile

- Sehr gute Reinigung von öligen und fettigen Oberflächen



Gebinde

- 500-ml-Sprühdose (Art.-Nr.: 9902.1)
- 5-l-Kanister (Art.-Nr.: 9902.5)
- 10-l-Kanister (Art.-Nr.: 9902.2)
- 200-l-Fass (Art.-Nr.: 9902.3)

KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau GmbH + Co KG · Otto-Hausmann-Ring 101 · 42115 Wuppertal · Deutschland
Tel. +49 202 7192 0 · Fax +49 202 7192 123 · info@karldeutsch.de · www.karldeutsch.de

The Technical Data Sheet provides recommendations and possible examples. Obligations or liability cannot be derived therefrom. The information is based on our current knowledge and does not release the user from personal responsibility. The object conditions and product suitability must be checked professionally and appropriately. Take into account the information given in the Safety Data Sheet. We are happy to provide test samples for trials. Issue: 14 July 2022