CorrosionX® HD

Artikelnummer: 90104/96004/96005



Beschreibung

Variante von CorrosionX mit erhöhter Viskosität und damit bessere Oberflächenhaftung.

Langzeit Korrosionsschutz, Kriechöl und

Hochleistungs-Schmierstoff. Extrem schwallwasserbeständig Niedrige Staubaufnahme. Polar Bonding Technologie.

Einsatzbereich

Schmierung und Rostschutz von Stahlseilen, Gleitschienen, Ketten, Antrieben und Rollen. Als Montagepaste für Achsen Bolzen, Chassiteile. Rostschutz im Versand und bei Lagerung von Ersatzteilen. Hohlraumversiegelung. Schutz von elektrischen Anlagen.

Vorteile

- Kein Verkleben oder Verharzen
- Exzellenter Schmierstoff
- "Selbstheilender" Oberflächenschutz
- Breiter Temperaturbereich
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Frei von Silikonen

Spezifikationen

VIPER Zulassung

NZ MPI approved to class C11

Caterpillar Zulassung:

1E4970 Medium Term Indoor Storage 1E4973 Long Term Indoor Storage

1E4968 Non-Ferrous Metals

1E4967D Outdoor storage and shipping (max. 1 Jahr)

Technische Daten

| Eigenschaft | Wert | Prüfung nach |
|---|-------------------|--------------|
| Farbe | hellbraun | |
| Geruch | charakteristisch | |
| Grundöltyp | Paraffin | |
| Spezifisches Gewicht bei 15,6 °C | 0,911 | |
| Viskosität cSt 40 °C | 393 | |
| Viskosität cSt 100 °C | 275 | |
| Flammpunkt | 132 Grad C | |
| Reibwert | 0,10 | |
| Walkpenetration | 400-425 | |
| Reines Produkt | 97 % | |
| Schichtdicke | 20-150 mikrometer | |
| Ergiebigkeit | 40 qmtr/ltr | |
| Dampfdruck 38 °C | 8 mm Hg | |
| Wasserlöslichkeit | unlöslich | |
| Siedepunkt | 218 Grad C | |
| Gewicht pro Gallone | 3,31 Kg | |
| Schweisskraft | 300 Pounds | |
| Korrosionsschutz bei 5,5mm Schichtdicke | >2.000 Std. | ASTM-B117 |
| Korrosionsschutz in Klimakammer | >2.000 Std. | ASTM D-1748 |
| Dielektrischer Wert | >25.000 Volt | |
| Schmierwert | 0,4 | ASTMD-4172 |
| Haltbarkeit im verschlossenen Kanister | unbegrenzt | |
| Haltbarkeit von Aerosoldose | 5 Jahre | |
| VOC Organische Lösungsmittel | 3 g/l | |

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 Abfallschlüssel: 130899

Materialverträglichkeiten Gummi:

Keine sichtbaren Einwirkungen auf Buna-N, Viton oder Neopren Produkte. Leichte Schwellung an

Gegenständen aus Butylgummi.

Dichtungen: An einigen Dichtungen mit Silikonanteil können leichte Anschwellungen entstehen. In Normalfall gibt es

aber keine Nebenwirkungen.

Lackierte Oberflächen: Keine Einwirkung auf handelsübliche Farben und Lacke

Plastik: Keine Einwirkung auf handesluebliche Wekstoffe wie Acryl, Polyster, Nylon, Vinyl, Formyca, Polyethylene,

Polypropylene, PTFE, Delrin

Gewebefasern: CorrosionX HD wird von den meisten Fasern absorbiert und verursacht leichte Flecken, die mit Entfettungs

Mitteln beseitigt werden koennen.

Lagerung: > 10 Grad C, Aerosole nicht über 48 Grad C

Stand: 1-2022