

Germ-Allcard Tantaroll XN - Product Range

Buitengewoon draadtrekolie voor middelgrote en fijne draadafmetingen in roestvrij staal, gelegeerd staal en koperlegeringen

Omschrijving

Tantaroll XN is een onovertroffen draadtrekolie voor zware toepassingen met middelgrote tot fijne draadafmetingen in roestvrij staal, gelegeerd staal en koperlegeringen. Dit product is gebaseerd op laagviskeuze basisvlloeistoffen van uitzonderlijke kwaliteit en bevat synthetische smeerverbeteraars waarmee hoge treksnelheden mogelijk zijn. De actieve extreme pressure additieven garanderen een uitstekende levensduur van de treksteen en kaapstander. De uitstekende oxidatiestabiliteit voorkomt lakvorming en kleverig bezinsel en zorgt zo voor schonere machines.

Toepassingen

Het Tantaroll XN gamma is specifiek geformuleerd voor het trekken van fijne en middelgrote draad in roestvrij staal, gelegeerd staal en koperlegeringen op slip- en non-sliptrekmachines.

Gebruikersinstructies

Om de kwaliteit te waarborgen, is het raadzaam om het product binnen te bewaren, waar het is beschermd tegen vorst en direct zonlicht. Zorg voor horizontale steekgaten om 'ademing' te beperken.

Voor optimale prestaties raden we aan om volgende elementen regelmatig te controleren: watercontaminatie, toenemende viscositeit, zuurtegraad en vaste stoffen na filtratie. Vermijd werking bij bulktemperaturen boven 55 °C.

Milieu, Gezondheid en Veiligheid

Lees altijd het veiligheidsinformatieblad voor instructies over het veilige gebruik van het product en eventuele milieurisico's.

Eigenschappen

| | Methode Eenheid Eigenschappen | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Type vlloeistof | - | - | XN 6 \ XN 10 \ XN 15 \ XN 28 \ XN 36 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 6 \ 10 \ 15 \ 28 \ 36 |
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | __0.83__ \ __0.85__ \ __0.86__ \ __0.87__ \ __0.88 |
| Koper strip, 3 h, 100 °C | D 130 | - | __1__ \ __1__ \ __1__ \ __1__ \ __1 |
| Vlampunt, COC | D 92 | °C | __125__ \ __130__ \ __185__ \ __195__ \ __200 |
| Vier-kogel test, lasbelasting load | IP 239 | kg | __500__ \ __520__ \ __520__ \ __520__ \ __520 |

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

Gelieve contact op te nemen met uw Q8Oils-vertegenwoordiger voor verder advies en ondersteuning betreffende uw specifieke toepassing en apparatuur.