

Germ-Allcard Tantaroll XS - Product Range

Buitengewoon draadtrekolie voor zware toepassingen met roestvrij staal en gelegeerd staal

Description

Tantaroll XS is een onovertroffen draadtrekolie voor zware toepassingen met middelgrote tot fijne draadafmetingen in roestvrij staal en gelegeerd staal. Dit product is gebaseerd op middelmatig viskeuze basisvloeistoffen van uitzonderlijke kwaliteit en bevat synthetische smeerverbeteraars waarmee hoge treksnelheden mogelijk zijn. De actieve extreme pressure additieven garanderen een uitstekende levensduur van de plaat. De uitstekende oxidatiestabiliteit voorkomt lakvorming en kleverig bezinksel en zorgt zo voor schonere machines.

Applications

Het Tantaroll XS gamma is specifiek geformuleerd voor zware trektoepassingen met roestvrij staal en gelegeerd staal.

User instructions

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.

Environment, Health and Safety

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

Properties

	Method	Unit	Typical
Type vloeistof	-	-	___XS 16___ \ ___XS 24___ \ ___XS 42___
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	___16___ \ ___24___ \ ___41___
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	___0.86___ \ ___0.87___ \ ___0.87___
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	___4___ \ ___4___ \ ___4___
Vlampunt, COC	D 92	°C	___145___ \ ___205___ \ ___210___
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	___> 770___ \ ___> 770___ \ ___> 770___

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

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