

Germ-Allcard Tantaroll XA - Product Range

Buitengewoon draadtrekolie voor zware toepassingen met roestvrij staal en gelegeerd staal

Description

Tantaroll XA is een onovertroffen draadtrekolie voor zware toepassingen met roestvrij staal en gelegeerd staal. Dit product is gebaseerd op middelmatig en hoogviskeuze basisvloeistoffen van hoge kwaliteit en bevat synthetische smeerverbeteraars waarmee hoge treksnelheden mogelijk zijn. De actieve extreme pressure additieven garanderen een uitstekende levensduur van de treksteen. De uitstekende oxidatiestabiliteit voorkomt lakvorming en kleverig bezinsel en zorgt zo voor schonere machines.

Applications

Het Tantaroll XA 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	-	-	XA 68 XA 100 XA 150 XA 220 XA 320 XA 420 XA 680
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	68 100 150 220 320 420 680
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.94 0.94 0.95 0.95 0.95 0.95 0.96
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	4 4 4 4 4 4 4
Vlampunt, COC	D 92	°C	180 185 185 190 190 190 190
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	> 770 > 770 > 770 > 770 > 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.