

Germ-Allcard Tantaroll XA - Product Range

Buitengewoon draadtrekolie voor zware toepassingen met roestvrij staal en gelegeerd staal

Omschrijving

Tantaroll XA is een onovertroffen draadtrekolie voor zware toepassingen met roestvrij staal en gelegeerd staal. Dit product is gebaseerd op middelmatig en hoogviskeuze basisvlloeistoffen 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.

Toepassingen

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

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

			XA 68	XA 100	XA 150	XA 220	XA 320	XA 420	XA 680
Type vlloeistof	-	-							
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

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.