

Germ-Allcard Tantaroll XA - Product Range

Extremer Hochleistungsschmierstoff zum Ziehen von Edelstahl und Edelstahllegierungen

Description

Tantaroll XA ist eine hochgradige Ziehflüssigkeit für Hochleistungsanwendungen bei Edelstahl und Stahllegierungen. Das Produkt basiert auf hochwertigen Grundölen mittlerer oder hoher Viskosität, und enthält synthetische Schmierfähigkeitsverbesserer für hohe Ziehgeschwindigkeiten. Die aktiven Hochdruckadditive garantieren ausgezeichnete Werkzeugstandzeiten, die ausgezeichnete Oxidationsbeständigkeit sorgt für sauberere Maschinen ohne Lackbildung und klebrige Ablagerungen.

Applications

Die Tantaroll-XA-Produkte wurden speziell für das Schwerlast-Ziehen von Edelstahl und Stahllegierungen entwickelt.

User instructions

Um dieses Produkt in einwandfreiem Zustand zu erhalten, sollten die Fässer in einem vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Gebäude aufbewahrt werden, mit horizontalen Spundlöchern zur Minimierung der Atmung.

Zur Leistungsoptimierung sind die folgenden regelmäßigen Kontrollen zu empfehlen: Wassereintritt, Viskositätserhöhung, Säuregehalt und Feststoffe durch Filtration. Nicht bei mittleren Temperaturen über 55 °C verwenden.

Environment, Health and Safety

Das Material Sicherheitsdatenblatt enthält Anleitungen für die sichere Handhabung und Umweltbelange.

Properties

		Method	Unit	Typical
Fluid-Typ	-	-	-	XA 68 XA 100 XA 150 XA 220 XA 320 XA 420 XA 680
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445		mm ² /s	68 100 150 220 320 420 680
Dichte bei 15 °C	D 4052		g/ml	0.94 0.94 0.95 0.95 0.95 0.95 0.96
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	-	4 4 4 4 4 4 4
Flammpunkt, COC	D 92		°C	180 185 185 190 190 190 190
Vierkugeltest, Schweißkraft	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

Bitte wenden Sie sich an Ihren Q8Oils-Vertreter, um weitere Ratschläge und Unterstützung für Ihre spezifische Anwendung und Ausrüstung zu erhalten.