

Germ-Allcard Tantaroll XA - Product Range

Extremer Hochleistungsschmierstoff zum Ziehen von Edelstahl und Edelstahllegierungen

Beschreibung

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.

Anwendungen

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

Gebrauchsanweisung

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.

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

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

Eigenschaften

Verfahren Einheit Typische

			XA 68	XA 100	XA 150	XA 220	XA 320	XA 420	XA 680
Fluid-Typ	-	-							
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
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	> 770	> 770	> 770	> 770	> 770	> 770	> 770

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

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