



STRUB Vulcan Futura CF 2900, 2915, 2922, 2932

Heavy Duty
Hochleistungs-Schneidöle

Beschreibung

STRUB Vulcan Futura CF 2900, 2915, 2922, 2932 sind chlor- und schwermetallfreie Hochleistungs-Schneidöle mit der neuesten QPLC-Technologie. Die Qualität, Performance, Langlebigkeit und die Kosten/Nutzen werden dabei ins Zentrum gestellt.

Anwendung

STRUB Vulcan Futura CF 2900 Schneidöle werden für jegliche Operationen aber auch Gewindeschneiden, Räumen, Reiben von schwer zerspanbaren Legierungen wie Chromstahl, "Chirurgenstähle" (Implantate), Titan, Automatenstähle, Magnetkerneisen, Aluminium, erfolgreich eingesetzt. Es ist zudem auch für Buntmetalle geeignet (Kupferkorrosionstest ASTM, D 130 / IP 154 1b).

Eigenschaften und Vorteile

- chlor- und schwermetallfrei
- aromatenarm
- synthetisch synergistische Additive
- oxidationsstabil
- niedriger Verdampfungsverlust
- erhöhte Werkzeugstandzeiten
- hohe Wirtschaftlichkeit
- hervorragende Oberflächengüte
- nebelarm
- stark belastbarer Schmierfilm
- hautfreundlich

Technische Daten

STRUB Vulcan Futura Artikel-Nr.		CF 2900 30573	CF 2915 31019	CF 2922 30822	CF 2932 31723
Aussehen		braun, klar	braun, klar	braun, klar	braun, klar
Dichte @ 20 °C	ISO 2049 g/cm ³	0.858	0.864	0.865	0.864
Viskosität @ 40°C ASTM D 445	mm ² /s	10	15	22	32
Flammpunkt	°C	>135	160	>200	>200
Kupfer-Korrosion ASTM D 130	3h (100°C)	1b	1b	1b	1b

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 12 01 07

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.