

Roloil Hydroglix 46

Feuerbeständige Hydraulikflüssigkeit

Beschreibung

Roloil Hydroglix 46 ist eine ausgezeichnete Hydraulikflüssigkeit auf Wasser-Glykol-Basis, die speziell ausgewählte Additive enthält, die die Feuerbeständigkeit des Produkts garantieren. Die Flüssigkeit bietet großartige chemische Stabilität, ausgezeichneten Rostschutz und verfügt über eine hervorragende Schmierleistung. Dank der hohen Wasserkonzentration garantiert Roloil Hydroglix 46 maximale Feuerbeständigkeit.

Anwendungen

Roloil Hydroglix 46 wird empfohlen für Druckgussmaschinen, Spritzgussanlagen und für die allgemeine Stahl- und Glasindustrie. Sie eignet sich für den Einsatz in Hydrauliksystemen, die in Anwendungen mit hoher Gefahr von offenem Feuer oder hohe Temperaturen betrieben werden.

Leistungen

- Verbesserte Langlebigkeit von Anlagen dank seiner Eigenschaften
- Hervorragende chemische Stabilität
- Verbesserter Schutz vor Korrosion
- Ausgezeichnete Fließeigenschaften

Spezifikationen & Zulassungen

ISO 7745 HFC

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
ISO Viskositätsklasse	-	-	46
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	1,075
Aussehen	Visual	-	Limpid
Farbe	Visual	-	Blue
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	47

Die typischen Kennwerte stellen keine Spezifikation dar. Diese Kennwerte bewegen sich innerhalb der erlaubten Produktionstoleranzen.

Bemerkungen

Roloil Hydroglix 46 ist kompatibel mit anderen Flüssigkeiten auf Wasser-Glykol-Basis, Metallen, die üblicherweise in Hydrauliksystemen verwendet werden, HNBR, FFKM, FKM und PTFE-Dichtungsmaterialien.