TECHNISCHES DATENBLATT

QUINTOLUBRIC® 918

FEUERBESTÄNDIGE HFA-S HYDRAULIKFLÜSSIGKEIT

QUINTOLUBRIC® 918 wird als Konzentrat geliefert, das beim Mischen mit Wasser eine vollständige Lösung bildet.

QUINTOLUBRIC® 918 kann mit verschiedenen Wasserhärten von sehr weich bis hart eingesetzt werden, wobei die empfohlene Wasserhärte bis zu 42°dH (Z-Wasser) ist.

Die Einsatzkonzentration hängt von der Anwendung und den Eigenschaften des Prozesswassers (Zusatzwasser) ah

Aufgrund der großen Anzahl der verfügbaren Wassertypen sollten spezifische Empfehlungen zur Verwendung von QUINTOLUBRIC® 918 von Quaker Houghton eingeholt werden.

Anwendung

QUINTOLUBRIC® 918 ist eine vollständig biozidfreie, feuerbeständige Hydraulikflüssigkeit des Typs HFA-S.

QUINTOLUBRIC® 918 ist vollständig synthetisch und bildet in Verbindung mit Wasser eine echte Lösung.

QUINTOLUBRIC® 918 ist leicht mit Wasser mischbar und hat eine hervorragende Stabilität in Wasser mit einer Härte von bis zu 42°dH.

Es hat einen ausgezeichneten Korrosionsschutz auf den üblicherweise in Hydrauliksystemen verwendeten Metallen.

Die Emulsion von QUINTOLUBRIC® 918 besitzt eine hervorragende Bioresistenz und eine hohe pH-Wert Stabilität

Anwendungsempfehlung

Der Standardkonzentrationsbereich für QUINTOLUBRIC® 918 beträgt 1,5 - 3,0 %.

Die Haltbarkeit beträgt, die Einhaltung der angegebenen Bedingungen vorausgesetzt, 1 Jahr.

Vorteile

- Völlig biozidfrei
- Hervorragende Bioresistenz
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- niedrige Wassergefährdungsklasse (WEC/WGK 1)
- Caterpillar Freigabe

Gesundheit, Sicherheit und Handhabung

Informationen zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDB). Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung des Produkts entziehen sich unserer angemessenen Kontrolle - wir übernehmen keine Haftung für die Unwirksamkeit des Produkts oder für Verletzungen oder Schäden, die sich aus oder im Zusammenhang mit diesen Bedingungen ergeben

Typische physikalische Eigenschaften

EIGENSCHAFT	TYPISCHER WERT	EINHEIT
Test	Ergebnis (Konzentrat)	
Aussehen	klar, gelb bis bernstein, flüssig	
spezifische Dichte bei 15°C	1,02	g/cm3 (ASTM D1298)
pH - Wert (unverdünnt)	9,7	
Pourpoint	-3	[°C] ASTM D97
Test	Ergebis (2%ige Lösung in V Wasser)	
Aussehen	Klare fluoreszierende Flüssigkeit	
Korrosionsschutz	Alle Metalle bestanden	DIN 51345
Emuslionsstabilität	1A-1R (stabil)	DIN 51346 (25 Tage @50°C)

Es wurde alle angemessene Sorgfalt aufgewendet, um sicherzustellen, dass diese Publikation bei der Ausgabe korrekt ist. Solche Informationen können durch Änderungen nach der Herausgabe beeinflusst werden. Dieses technische Datenblatt darf ausschließlich für dieses Produkt verwendet werden. Lesen Sie vor jeder Verwendung das Sicherheitsdatenblik (5DB), um sich über Gefährenrisiken und Anwendungsparameter des Produkts zu informieren. Jegliche Haftung und alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen hinsichtlich der Ergebnisse der Produktleistung, der Genauigkeit dieser Daten, einschließlich der Gewährleistung der Marktgängigkeit oder der Eignung für einen bestimmten Zweck, werden hiermit ausgeschlossen. 04477204

