

ULTRA-SAFE 620

SCHWERENTFLAMMBARE HYDRAULIKFLÜSSIGKEIT DER GRUPPE HFC



BESCHREIBUNG

ULTRA-SAFE 620 ist eine schwerentflammable Hydraulikflüssigkeit der Gruppe HFC (wässrige Polymerlösung mit einem Wassergehalt >35 %).

Das Produkt basiert auf speziell aufeinander abgestimmten Glykolen und enthält Wirkstoffe zur Verbesserung des Verschleiß- und Korrosionsschutzes.

ULTRA-SAFE 620 wird in allen feuergefährdeten Bereichen eingesetzt, wie in der Stahlindustrie, in Schmieden, Wärmebehandlungsbetrieben, Gießereien, insbesondere Druckgießereien und im Bergbau.

Die Hydraulikflüssigkeit erfüllt alle wesentlichen Anforderungen des 7. Luxemburger Berichtes.

IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Sehr guter Verschleißschutz
- Exzellenter Korrosionsschutz
- Schwerentflammbar
- Erfüllt alle wesentlichen Anforderungen des 7. Luxemburger Berichtes

PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen	hellgelbe Flüssigkeit
Dichte/20°C (DIN 51757)	ca. 1,075 g/cm ³
Viskosität/-20 °C (DIN 51562)	ca. 850 mm ² /s
Viskosität/20 °C (DIN 51562)	ca. 82 mm ² /s
Viskosität/40 °C (DIN 51562)	ca. 37 mm ² /s
Viskositätsindex	> 200
pH-Wert/20 °C (DIN 51369)	9,2 - 9,5
Pourpoint (ISO 3016)	< -40 °C

HANDHABUNG UND LAGERUNG

Die ideale Lagertemperatur liegt zwischen 5 - 35 °C.
Beachten Sie das Verbrauchsdatum auf dem Gebinde.

Gültig nur in Verbindung mit EU-Sicherheitsdatenblatt

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.