

## PRODUKTINFORMATION

# KS- PRESSÖLE 68, 100, 150, 220

CHLORFREIE ZIEH-, UMFORM- UND UMLAUFÖLE

## BESCHREIBUNG / ANWENDUNG

**KS - Pressöle** eignen sich für das Fließpressen von Edelstahl, Stahl, Messing und Aluminium und deren Legierungen auf Mehrstufenpressen und Doppeldrückern für Werkstücke mit einfachen Geometrien.

**KS - Pressöle** können auch als Umlauföle eingesetzt werden, da sie über eine hohe Buntmetallverträglichkeit verfügen.

**KS - Pressöle** sind ebenfalls als Hydrauliköle für hydrostatische Systeme einsetzbar mit sehr guter themischer Stabilität und guter Alterungsbeständigkeit (Typ HLP).

**KS - Pressöle** erfüllen die Anforderungen der DIN 51 524 Teil 2, der ISO 11158 sowie der FZG 12.

**KS - Pressöle** besitzen bei geeigneten Lagerbedingungen eine hohe Alterungsstabilität und einen hohen Korrosionsschutz.

## TECHNISCHE DATEN

	Dichte bei 15 °C kg/m <sup>3</sup>	Viskosität bei 40 °C mm <sup>2</sup> /s	Flamm- punkt °C	Pourpoint °C	Cu- Aktivität
<b>KS- Pressöl 68</b>	882	68	234	-18	0
<b>KS- Pressöl 100</b>	884	100	242	-15	0
<b>KS - Pressöl 150</b>	887	150	258	-18	0
<b>KS - Pressöl 220</b>	900	220	260	-12	0

## LAGERUNG / ARBEITSICHERHEIT

Informationen zu Handhabung, Lagerung und Arbeitssicherheit entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt. Konzentrat frostfrei lagern!

**Kompetenz schafft Fortschritt.**

Dieses Datenblatt wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Dennoch ist es möglich, dass das Produkt nicht für alle Anwendungen und Arbeitsumgebungen geeignet ist. Durch Weiterentwicklung von Produkt oder Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Jegliche Haftung und Garantie sind daher ausdrücklich ausgeschlossen.