



CH SPL-D Hydraulikoel (zinkfrei, detergierend)

10 · 22 · 32 · 46 · 68

Beschreibung:

Kompressol-CH SPL-D Hydraulikoel ist ein auf der Basis hochwirksamer, aschefreier Additive formuliertes Oel. Das Produkt besitzt als detergierendes Hydraulikoel eine große Netz- und Reinigungswirkung. Detergierende und dispergierende Wirkstoffe lösen Verunreinigungen, halten sie in Schwebe und ermöglichen die Reinigung verschmutzter hydraulischer Systeme. Eindringende Wassermengen werden emulgiert und ein störungsfreier Betrieb der Hydraulikanlage ist gewährleistet.

Kompressol-CH SPL-D Hydraulikoel zeichnet sich durch ein gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten, hohe Alterungsbeständigkeit und zuverlässigen Korrosionsschutz aus.

Spezifikationen:

DIN 51 524, Teil 2
DIN EN ISO 6743/4
Gruppe HLP-D
FZG-Test A 8,3/90 12
Arburg
Bosch Rexroth
KraussMaffei
Müller Weingarten
ISO 11158 (HM)
ASTM D 6158-05 (HM)

Technische Daten: (ca.-Angaben)

ISO-VG	DIN		10	22	32	46	68
Visk. bei 40 °C	51 562	mm ² / s	10,0	22	32	45	68
Visk. bei 100 °C	51 562	mm ² / s	2,7	4,3	5,4	6,7	8,6
Dichte bei 15 °C	ISO 12185	kg/m ³	855	865	873	880	882
Pourpoint	ISO 3016	°C	-30	-30	- 27	- 27	- 24
Flammpunkt COC	ISO 2592	°C	165	195	205	210	225

Stand: 05/2021