

Atlas 46 Hydraulikoel

Beschreibung:

Kompressol-Atlas 46 ist eine spezielle Druckflüssigkeit auf Mineraloelbasis.

Kompressol-Atlas 46 wird aus hochwertigen Grundölen hergestellt. Insbesondere ergeben sich durch den Einsatz spezifischer Additive folgende bedeutende Eigenschaften:

- ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- hohe thermische Belastbarkeit
- ausgeprägte Oxidationsbeständigkeit
- extremes Druckaufnahmevermögen
- günstiges Wasserabscheidevermögen

Spezifikationen:

DIN 51525 bzw. DIN 51 524, Teil 2
DIN EN ISO 6743/4
Gruppe HLP-D
VDMA 24318
ISO-VG (DIN 51 519): VG 46
DENISON HF-0

Anwendung:

Kompressol-Atlas 46 gelangt in allen Atlas-Hydrauliken zum Einsatz.

Mit **Kompressol-Atlas 46** kann darüber hinaus ein breiter Anwendungsbereich über verschiedenste Arten von Hydrauliken abgedeckt werden.

Durch die Verwendung von **Kompressol-Atlas 46** können durch Wasserzutritt bedingte Korrosionen vermieden werden. Eindringene Luft wird schnell wieder abgegeben. Es bildet sich kein Oberflächenschäum.

Mit **Kompressol-Atlas 46** befüllte Anlagen bleiben auch bei niedrigen Aussentemperaturen funktionstüchtig.

Kompressol-Atlas 46 findet ferner Verwendung im Umlaufsystem und bei der Schmierung von Getrieben.