

INFORMATION

 Servohydraulik

 Servopneumatik

Empfohlene Klassifizierung von Druckflüssigkeiten nach ISO 4406, NAS 1638, SAE und ASTM

	ISO 4406	NAS 1638	SAE, ASTM
Servoanlagen mit größter Präzision	11/8 bis 13/10	2 bis 4	0
Servoanlagen	13/10 bis 14/11	4 bis 5	1
Hydraulik-anlagen mit geplanter Funktionssicherheit und erhöhter Lebensdauer	14/11 bis 16/13	5 bis 7	2 bis 4
Allgemeine Hydraulikanlagen	16/13 bis 18/15	7 bis 9	4 bis 6

Empfohlene Hydrauliköle für Schneider Servoventile*

* Hydrauliköl ist im Lieferungszustand keineswegs partikelfrei es entspricht in etwa Klasse 7 nach NAS 1638
man sollte deshalb das Ein- oder Nachfüllen über einen Feinfilter durchführen !!!

Firma ESSO

- ESSO Nuto H32
- ESSO HLP 32
- ESSO HLP 46 AF

Firma Deutsche Shell AG

- Shell Tellus 32
- Shell Tellus S 46