

JOKISCH MONOS NERI (Jokisch Hydrauliköl HLP)

Thermisch stabiles und gut filtrierbares Hydrauliköl.

ANWENDUNG

Besonders in hoch beanspruchten Hydraulikanlagen mit erhöhten Anforderungen an den Verschleißschutz und der thermischen und oxidativen Stabilität schützen die Hydrauliköle die empfindliche Steuerventiltechnik und andere Hydraulikkomponenten zuverlässig.

Einsatz in:

- Stationären Hydrauliksystemen
- Mobilien Hydrauliksystemen
- Schiffshydrauliken
- Gleit-, Wälzlager- und als Getriebeöl

EIGENSCHAFTEN

- Thermische Stabilität
- Oxidationsbeständigkeit
- Hydrolytische Beständigkeit
- Hervorragende Filtrierbarkeit
- Niedrigere Reibung
- Exzellentes Luftabscheidevermögen und
- Gutes Schaumverhalten
- Gutes Wasser/Öl-Trennverhalten

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	022	032	046	068
Viskositätsklasse		DIN 51519	22	32	46	68
Kin. Viskosität bei 0°C	mm ² /s	DIN 51562-1	180	338	580	1040
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	22	32	46	68
Kin. Visk. bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	4,3	5,4	6,9	8,6
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51757	0,866	0,875	0,879	0,886
Flammpunkt	°C	DIN ISO 2592	210	218	230	235
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-30	-30	-30	-24

Diese Angaben stützen sich auf den neuesten Stand der Kenntnisse. Sie sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht hergeleitet werden.

LAGERUNG

Lagertemperatur:

5 – 40°C

Haltbarkeit:

36 Monate

Jokisch GmbH
Fabrik für Schmier- und Kühlmittelspezialitäten

Industriestraße 5-10 | 33813 Oerlinghausen
T +49 52 02 97 34 0 | F +49 52 02 97 34 49
info@jokisch-fluids.de | www.jokisch-fluids.de

