

OKAY Melkmaschinenöl ISO 32-46

Beschreibung / Einsatzbereich

Das OKAY Melkmaschinenöl ISO 32–46 ist ein universelles Melkmaschinenöl für Vakuumpumpen. Ein äusserst kältebeständiges Hochleistungsschmiermittel.

Herstellervorschriften beachten.

Vorteile

- Verträglichkeit mit anderen Hydraulikölen auf Mineralölbasis
- vorzüglicher Korrosionsschutz
- ausgezeichnete Scherstabilität
- kein Einbruch des HV-Index (High-Viscosity)
- beste Viskositäts- / Temperaturverhalten
- tiefer Stockpunkt
- ausgeprägte verschleissmindernde Wirkung
- Hochdruck-Eigenschaften

Spezifikationen

Hydrauliköl HVLP nach DIN 51524/T3

Hydrauliköl HV nach DIN EN ISO 6743-4

Technische Kenndaten

Farbe		DIN ISO 2049	gelb
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.872
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	46.3
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	8.4
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	159
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-42
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	> 200

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

03.2024/OKAY Melkmaschinenöl ISO 32–46/buru/altf
66322.01