

Produktinformation

# TECTROL HYDRAFLEXX XL 32

## Scherstabiles Mehrbereichshydrauliköl (ISO-VG 22-46) mit hohem Viskositätsindex

Die TECTROL HYDRAFLEXX XL - Reihe sind innovative Hochleistungs-Mehrbereichs-Hydrauliköle für die Anwendung in der Stationär- und Mobilhydraulik.

TECTROL HYDRAFLEXX XL 32 ist auf Basis speziell hydrierter Grundöle aus der HC-Synthese und einer neuen VI-Additivtechnologie aufgebaut.

Durch diese Kombination erfüllt TECTROL HYDRAFLEXX XL 32 sowohl die Anforderungen an eine niedrige Viskosität bei tiefen Temperaturen als auch eine ausreichende Viskosität bei hohen Temperaturen. Diese Eigenschaft kann durch die ausgezeichnete Scherstabilität von TECTROL HYDRAFLEXX XL 32 über den gesamten Einsatzzeitraum gewährleistet werden.

Bei kalten Temperaturen wird der Energieaufwand und der Kaltstartverschleiß beim Starten der Anlage deutlich reduziert. Gleichzeitig ist bei höheren Temperaturen und Drücken ein dickerer Schmierfilm vorhanden, dies sorgt für einen hervorragenden Verschleißschutz und eine deutlich niedrigere "innere Leckage", dadurch wird ein höherer volumetrischer Wirkungsgrad erreicht.

Diese spezielle Zusammensetzung verleiht TECTROL HYDRAFLEXX XL 32 eine Vielzahl hervorragender Eigenschaften die zur Energieeinsparung und Effizienzsteigerung Ihrer Hydraulikanlage beitragen.

Vorteil	Nutzen
XL-Technologie	Spezielle Zusätze erhöhen die Belastbarkeit, geeignet für sehr hohe Beanspruchung
Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten (hoher VI)	Sehr großes Temperatur-Einsatz-Spektrum
Sehr guter Korrosionsschutz	Erhöht die Lebensdauer der Fahrzeuge und Maschinen
Hervorragender Verschleißschutz	Sehr guter Verschleißschutz bietet hohe Sicherheit bei extremen Belastungen
Sehr gute Alterungsbeständigkeit	Öl kann länger eingesetzt und dadurch die Kosten verringert werden

Produktinformation

# TTECTROL HYDRAFLEXX XL 32

**Scherstabiles Mehrbereichshydrauliköl (ISO-VG 22-46) mit hohem Viskositätsindex**

## Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei -20°C	990 mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
kinematische Viskosität bei 0°C	200 mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
kinematische Viskosität bei 40 °C	32 mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
kinematische Viskosität bei 100°C	7,0 mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex	186	DIN ISO 2909
Dichte bei 15 °C	853 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-34 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	>215 °C	DIN ISO 2592
Neutralisationszahl	0,5 mg KOH/g	DIN 51 558 - 1
FZG A/8,3/90 Schadenskraftstufe	11	DIN ISO 14635-1
VKA Kegelrollenlager-Scherverlust (V40 und V100 nach 20 h)	<10 %	DIN 51 350 - 6
Luftabscheidevermögen bei 50°C	4 min	DIN ISO 9120

## Viskosität

» ISO VG 22 - 46

## Spezifikationen

» DIN 51 524-3 HVLP  
» ISO 6743-4 HV

## Anwendungsempfehlungen

» Caterpillar für Hydraulikanlagen empfohlen  
» Cincinnati Milacron P68/P69/P70  
» Denison HFO - T6H20C: Hybrid-Pumpe  
» SAE 10W/15W/20W-20  
» U.S. Steel 127/136  
» Vickers 35VQ-25 / V104-C: Vane Pumps  
» zudem empfohlen (bei entsprechender Füllvorschrift) für Bosch Rexroth/Terex

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Herausgebende Stelle:  
BayWa AG, München  
Wärme | Mobilität  
Tel.: +49 89 9222-2039  
E-Mail: tectrol@baywa.de

Herausgebende Stelle:  
AGRAVIS Raiffeisen AG  
30916 Isernhagen  
Energie, Schmierstoffe  
Tel.: +49 511 8075-3254

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 24.10.2025. Vorherige Ausgaben sind un- gültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/datenblaetter/suche](http://www.baywa.de/datenblaetter/suche).