



IPT International Petroleum Trading LTD
Robert-Bosch-Strasse 12
25335 Elmshorn
Company registration number: HRB 13315 PI
Sales tax identification number: DE313987910
E-mailadress: contact@tippoil.com
Website: www.tippoil.com
Tel: +4923036728527

Produktzertifikat

TIPP-OIL Mineral Hydraulic HVLP 22 0002-000242

Mineral Hydraulic HVLP 22 ist ein auf Grundlage von besonders ausgewählten Grundölen entwickeltes Mehrbereichs-Hydrauliköl. Mineral Hydraulic HVLP 22 bietet durch wirksame Zusätze einen hohen Verschleißschutz auch unter extremen Belastungen. Mineral Hydraulic HVLP 22 zeichnet sich besonders durch ein gutes Viskositäts- Temperaturverhalten und zuverlässigen Korrosionsschutz aus.

Anwendungshinweis:

Mineral Hydraulic HVLP 22 ist vor allem in Hydraulikanlagen mit stark schwankenden Betriebstemperaturen einsetzbar. Mineral Hydraulic HVLP 22 ist bestens für schwerbelastete Hydraulikanlagen, Erdbewegungsmaschinen und Landmaschinen geeignet. Es wird bei stark schwankenden Betriebstemperaturen favorisiert und darf bei Hydraulikanlagen die Silber oder versilberte Bau- und Betriebselemente enthalten nicht eingesetzt werden.

Spezifikationen:

DIN 51524 Teil3 HVLP

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

AFNOR 48 603 HV, CETOP RP 91H-HV, DENISON HF-1, HF-0, HF-2, General Motors LH-04-1, General Motors LH-06-1, General Motors LH-15-1, ISO 6743/4-HV, Sperry Vickers 1-286-S, Sperry Vickers M-2950-S, US Steel 127, US Steel 136

Eigenschaften:

Zuverlässigen Schutz vor Korrosionen

Ausgezeichneten Verschleißschutz



IPT International Petroleum Trading LTD
Robert-Bosch-Strasse 12
25335 Elmshorn
Company registration number: HRB 13315 PI
Sales tax identification number: DE313987910
E-mailadress: contact@tippoil.com
Website: www.tippoil.com
Tel: +4923036728527

Einen stabilen Viskositätsindex

Sehr gute Oxidationsstabilität

Durch ein gutes Luft-Und Wasserabscheidevermögen die Verhinderung von Schaumbildung

Sehr niedrigen Fließpunkt

Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
kinematic viscosity at 40°C	21,6	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
Viskositätsindex	152		DIN ISO 2909
Farbe	Gelb		visuell
Dichte bei 15°C	862,0	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	-48	°C	ASTM D 7346

Alle Angaben sind Richtwerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen und Gewissen dem aktuellen Stand des Wissens und unserer Entwicklung. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen vorzunehmen. Alle Verweise auf DIN-Normen dienen nur der Produktbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei Problemen bitten wir Sie, eine technische Beratung anzufordern.



IPT International Petroleum Trading LTD
Robert-Bosch-Strasse 12
25335 Elmshorn
Company registration number: HRB 13315 PI
Sales tax identification number: DE313987910
E-mailadress: contact@tippoil.com
Website: www.tippoil.com
Tel: +4923036728527

