



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 Zentral Hydraulik 0002-000257

Zentral Hydraulik Fluid ist ein Spezial-Hydrauliköl auf Basis von Synthese- und Mineralöl mit hochwertigen Additiven. Durch seine spezielle Formulierung werden die Eigenschaften von Zentral Hydraulik Fluid entscheidend bestimmt. Wir gewährleisten eine hervorragende Kältestabilität. Zentral Hydraulik Fluid besitzt ein optimales Leistungsverhalten als Zentralhydrauliköl in Servolenkung, Hinterachslenkung, Niveauregulierung, hydropneumatischer Federung, Stoßdämpfer, für aktive Dämpfung und Motorstützung, für hydrostatischen Antrieb von Lüfter, Lichtmaschine und Klimaanlage, für Stabilitäts- und Traktionssysteme (ABS/ASR/ASC), Zentralverriegelung, elektrohydraulische Cabriovertdecksteuerung, hydraulischem Bremskraftverstärker und hydropneumatischer Federung für VW, Audi, Seat, Skoda. Besonders für den Einsatz in kalten Ländern geeignet.

Anwendungshinweis:

Zentral Hydraulik Fluid ist für den Einsatzbereich von -60°C bis +130°C konzipiert und wird somit auch für die neuesten Entwicklungen auf dem Fahrzeugmarkt empfohlen.

Spezifikationen:

DIN 51524 Part 2

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

CHF202, Citroen 9979 A1, Land Rover Cold Climate PAS Fluid 14315 LRN2261, MB 343.0, Opel 1940 766, SAAB 93160548, VOLVO 30741424, VW G 004 000

Eigenschaften:

Zuverlässigen Schutz vor Korrosionen

Extrem niedriger Stockpunkt



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

Verbessertes Viskositäts- und Reibwertverhalten

Einen sehr guten Verschleißschutz

Eine ausgezeichnete thermische Stabilität

Ein gutes Schaumverhalten

Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
kinematic viscosity at 40°C	25,300	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
Viskositätsindex	267		DIN ISO 2909
Farbe	Grün		visuell
Dichte bei 15°C	845,0	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	-60	CELSIUS	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

