



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

Produktzertifikat

TIPP-OIL SSF Polar 0002-000542

SSF Polar Power Steering Fluid ist ein spezielles synthetisches Öl. Seine spezielle Formulierung bestimmt die Eigenschaften von SSF Polar Power Steering Fluid. SSF Polar wurde für den Einsatz als Hydraulikflüssigkeit in Servolenkungen unter sehr niedrigen Temperaturbedingungen entwickelt.

Anwendungshinweis:

SSF Polar Power Steering Fluid erfüllt die Anforderungen der VW-Norm TL 521 46 und hat somit eine optimale Leistung als zentrales Hydrauliköl in Servolenkung, Hinterachslenkung, Niveauregulierung, hydropneumatische Federung, Stoßdämpfer, zur aktiven Dämpfung und Motorunterstützung, zum hydrostatischen Antrieb von Lüfter, Lichtmaschine und Klimaanlage, für Stabilitäts- und Traktionssysteme (ABS/ASR/ASC), Zentralverriegelung, elektrohydraulische Verdecksteuerung, hydraulischer Bremskraftverstärker und hydropneumatische Federung für VW, Audi, Seat, Skoda. SSF Polar Power Steering Fluid ist für den Anwendungsbereich von -60°C bis +100°C ausgelegt und wird daher auch für die neuesten Entwicklungen auf dem Fahrzeugmarkt empfohlen. Besonders geeignet für den Einsatz in kalten Ländern.

Spezifikationen:

ISO 7308, DIN 51524 Teil 3

In der Praxis erprobt in Einheiten mit Abfüllvorschriften:

BMW 83 29 0 429 576, CHF11S, CHF202, Citroen 9979 A1, Ford M2C204-A2, Ford 1 384 110, Hyundai/Kia PSF-4 03100-00130, Land Rover Cold Climate PAS Fluid 14315 LRN2261, MB 343.0, MB 344.0, MB 345.0, MB 345.0, Opel 1940 715, Opel 1940 766, Porsche 000 043 203 33, SAAB



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

Eigenschaften:

Umfassender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

Gut abgestimmte Reibungskoeffizienten-Eigenschaften

Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien

Neutrales Verhalten durch Hemmung von Nichteisenmetallen

Gute Schmiereigenschaften auch bei tiefsten Temperaturen im Winter

Ein hoher, stabiler Viskositätsindex

Sehr gute Oxidationsstabilität

Sehr gute Antischaumeigenschaften, keine Schaumbildung

Ein extrem niedriger Pourpoint

Merkmale & Vorteile

Recheneinheitstest nach

kinematische Viskosität bei 40°C 25,4 MM²/S DIN ISO 51562-2-2

Viskosität bei 100°C 7,6 MM²/S DIN ISO 51562-2-2

Viskositätsindex 295 DIN ISO 2909

Farbe Grün visuell

Dichte bei 15°C 831 KG/M³ DIN EN ISO 12185

Pourpoint -66 °C ASTM D 7346

Alle Angaben sind Richtwerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.

Nach bestem Wissen und Gewissen entsprechen alle Angaben 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 um technische Beratung.



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

