



Agip PRECIS BR-Fluid

HLP-D/CLP
Brugger-Test

Aschefreie Spezial-Hydraulik-Flüssigkeit mit deutlich erhöhtem Verschleißschutz auf Mineralölbasis für den Einsatz in der Großindustrie.

Physikalische Eigenschaften:

Agip Precis BR-Fluid		46
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	46
Dichte bei 15°C	kg/l	0,878
Viskositätsindex		100
FZG-Test A/8,3/90	Kraftstufe	12
Pourpoint	°C	-18
Flammpunkt o. T.	°C	210
Brugger-Test	N/mm ²	> 50

Agip Precis BR-Fluid ist eine aschefreie Spezial-Hydraulik-Flüssigkeit mit Wirkstoffen zur Erhöhung des Korrosionsschutzes, der Alterungsbeständigkeit und einem extrem hohen Verschleißschutz im Bereich von Mischreibung.

Die sehr gute Schmierfähigkeit gewährleistet eine sichere Schmierung von Metalloberflächen bei auftretender Mischreibung. Dies wurde speziell im Brugger-Test nachgewiesen. Die Mindestanforderungen für HLP/CLP-Öle werden erfüllt und teilweise übertroffen. Die Produkte erfüllen die Kriterien zur Einstufung in die WGK 1.

Einsatzmöglichkeiten:

Agip Precis BR-Fluid ist eine vielseitig einsetzbare Spezial-Hydraulikflüssigkeit mit guten Schmierungseigenschaften. Ihr Einsatzgebiet umfaßt mobile Hydrauliken in Fahrzeugen und Baumaschinen ebenso wie Hydraulikanlagen in der Industrie, z. B. in Pressen von Müller-Weingarten oder BMW.

Für den störungsfreien Betrieb von Hydraulikanlagen ist neben einer hochwertigen Qualität der Hydraulikflüssigkeit, der Dichtheit aller Aggregate und Leitungen auch die Einhaltung des richtigen Ölstandes und die Sauberkeit beim Handling mit der Hydraulikflüssigkeit von großer Bedeutung. Bei einer Vielzahl von Störungen wird immer wieder mangelnde Sauberkeit als Ursache festgestellt.

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Eni Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg
Postfach 51 80, 97001 Würzburg
Telefon: (09 31) 9 00 98-0
Telefax: (09 31) 9 84 42

Abfallschlüssel-Nr. EG:
07 06 99 - 13 01 10

TK3 02/11

0657

Änderungen vorbehalten.