



Agip PRECIS HLP

DIN 51 524
HLP

Hydrauliköl auf Mineralölbasis mit Wirkstoffen gegen Korrosion, Ölalterung und Verschleiß.

Physikalische Eigenschaften:

Agip PRECIS HLP	Einheit	22	32	46	68	Prüfmethode
Kin. Viskosität 40°C	mm ² /s	21,5	30	45	68	ASTM D 445
Kin. Viskosität 100°C	mm ² /s	4,2	5,3	6,8	8,67	ASTM D 445
Viskositätsindex	---	98	100	100	98	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	kg/m ³	865	880	880	885	ASTM D 1298
Flammpunkt o. T.	°C	195	210	212	220	ASTM D 92
Pourpoint	°C	-30	-27	-27	-24	ASTM D 97
Bezeichnung		HLP 22	HLP 32	HLP 46	HLP 68	DIN 51 524 T.2

Qualitätsmerkmale:

Agip PRECIS HLP - Sorten garantieren einen sicheren Betrieb der Hydraulikanlage auch bei Schwankungen der Umgebungstemperaturen. Der niedrige Pourpoint gewährleistet bei tiefen Umgebungstemperaturen sofortige Einsatzbereitschaft der Anlagen. Das hervorragende Wasserabscheidevermögen, das gute LAV- und Anti-Schaumverhalten bewirken eine optimale Funktion der Anlage. Die Verträglichkeit mit den in Hydraulikanlagen üblichen Dichtungsmaterialien und gängigen Innenlackaufträgen ist gewährleistet.

Einsatzmöglichkeiten:

Agip PRECIS HLP - Sorten sind Druckflüssigkeiten für hydraulische Kraftübertragungssysteme unter allen Betriebsbedingungen und höchsten Betriebsdrücken. Die einzusetzende Ölviskosität ist der jeweiligen Betriebsanleitung zu entnehmen. Diese Öle eignen sich für den Einsatz in allen mobilen und stationären Hydraulikanlagen.

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu berücksichtigen.

Gesundheitsschutz: Beim Umgang mit Schmierstoffen sind Vorsichtsmaßnahmen 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

TK2 04/09
0680-83 ; Änderungen vorbehalten

Selbsteinstufung nach VwVwS