



Eni PRECIS S

Hydrauliköl auf paraffinischer Mineralölbasis mit einem wirksamen zink- und aschefreien Additivpaket für optimale Schmierleistung und langanhaltendem Schutz gegen Verschleiß.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Eni PRECIS S	Einheit	32	46	68	Prüfmethode
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	31,2	43,9	66,2	DIN 51 562 T.1
bei 100°C	mm ² /s	5,5	7,0	9,1	DIN 51 562 T.1
Viskositätsindex		113	112	108	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	kg/m ³	859	865	870	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	°C	-27	-24	-21	DIN ISO 3016
Flammpunkt COC	°C	220	230	240	DIN ISO 2592
Bezeichnung		HLP	HLP	HLP	DIN 51 524 T.2

Qualitätsmerkmale:

Eni PRECIS S - Hydrauliköle sind formuliert mit paraffinischen Grundölen und modernster zink- und aschefreier Additivtechnologie für optimale Schmierleistung und langanhaltendem Schutz gegen Verschleiß. Sie verfügen zudem über einen hohen Viskositätsindex. Das Produkt lässt sich im Prozess durch feinste Filtration reinigen, ohne dass aktive Bestandteile verloren gehen.

Einsatzmöglichkeiten:

Eni PRECIS S - Hydrauliköle eignen sich besonders für den Einsatz in stationären und mobilen Hydrauliksystemen, sowie in Pumpensystemen und Pressen. Auch sind sie bestens für den Einsatz in Metallbearbeitungsmaschinen geeignet.

Freigaben/Spezifikationen/Einsatzempfehlungen*:

- DIN 51 524 T.2 (HLP)
- Ortlinghaus-Norm 9.2.19 (ISO VG 46)
- ISO 11158*
- AIST 127+136*
- SIS SS 155434*
- Denison HF-0*
- SEB 181 222* (ISO VG 46)