

AGIP PRECIS 32 – 68



AGIP Precis olje er petroleumbasert og spesielt utviklet for bruk i hydrauliske systemer med meget høy viskositets indeks og lavt hellepunkt ved korrekt bruk. Oljen er velegnet på presisjonsutstyr og tungt maskineri hvor stabil viskositet er en nødvendighet.

PRODUKT DATA

PRECIS 32 – 68					
SAE grade		32	46	68	
Viskositet ved 40°C	mm ² /s	32	45	69	
Viskositet ved 100°C	mm ² /s	6,4	8,3	11,4	
Viskositet Index	-	163	164	160	
Antenningspunkt	°C	202	215	218	
Min. helle punkt	°C	-39	-36	-36	
Produkt Tetthet ved 15°C	kg/l	0,865	0,870	0,878	

EGENSKAPER OG PRESTANDA.

- Grunnet den ekstremt høye viskositets indeksen blir den minimalt påvirket av temperatur svingningene
- VI-regulatoren tilpasser seg behovet under forskjellige arbeidstrykk slik at man ikke greier å registrere merkbar endring i viskositeten når oljen skiftes.
- Det lave "hellepunktet" gjør AGIP PRECIS anvendelig på mye utstyr som blir benyttet ved lave utetemperaturer.
- Oljen har meget god trykkstabilitet som sørger for minimal avleiring hvis det skulle komme vann i systemet.
- De rustbeskyttende egenskapene sørger for effektiv beskyttelse av alle metalldeleer i hydraulisk systemet. Samtidig har oljen meget god evne til å separere vann som kommer i systemet og prøver å blande seg med oljen.

SPESIFIKASJONER

AGIP OSO er offisielt godkjent og møter kravene fra følgende spesifikasjoner og produsenter:

- ISO -HLP
- AFNOR NF E 48603 HV
- BS 4231 HSE
- DIN 51524 teil 3 HLP
- VICKERS

LEVERES I: 20 L, 208 L.

ANVENDELSESOMRÅDE

AGIP PRECIS er meget godt egnet som hydraulisk væske i:

- Hydrauliske og elektrohydrauliske servo enheter
- Støtdempere og andre løfte/senke enheter.
- Forhold med store temperatursvingninger
- Hydrauliske ventilstyringer
- Hydrauliske signalsystemer.
- Gear styringer på automatiske hydro-elektriske installasjoner.