

AGIP DICREA 32 – 220



AGIP DICREA er kompressorolje beregnet på å smøre luftkompressorer med arbeidstemperaturer inntil 220 °C .

PRODUKT DATA

DICREA 32 TIL 220		32	46	68	100	150	220
SAE grade		32	46	68	100	150	220
Viskositet ved 40°C	mm ² /s	30	44	65,1	98,5	141	206
Viskositet ved 100°C	mm ² /s	5,3	6,9	8,6	11	14,3	18,2
Viskositet Index	-	112	112	104	97	94	120
Antenningspunkt	°C	220	225	250	250	260	270
Min. helle punkt	°C	- 10	- 10	- 8	- 8	- 8	- 7
Produkt Tetthet ved 15°C	kg/l	0,865	0,870	0,890	0,890	0,893	0,895

EGENSKAPER OG PRESTANDA.

- AGIP DICREA er produsert med parafinisk basolje av høyeste kvalitet
- Grunnet den høye kvaliteten er den meget aldringsstabil og sørger for optimal smøring og derfor blir minimalt påvirket av temperatur svingningene
- Det lave "hellepunktet" gjør AGIP BLASIA anvendelig på mye utstyr som blir benyttet ved lave utetemperaturer.
- AGIP DICREA har god termisk og oksiderings stabilitet som sikrer oljen lang levetid som bevist i aldringstesten DIN 51506
- Oljen har meget god trykkstabilitet som sørger for minimal avleiring.
- De rustbeskyttende egenskapene sørger for effektiv beskyttelse av alle metalleder i systemet. Samtidig har oljen meget god evne til å separere ut vann som kommer i systemet.
- AGIP DICREA **100/150** er TÜV godkjent for benyttelse i tunnel og bergproduksjon.
- AGIP DICREA **68/100** kan også erstatte Hydraulikkoljeklasse HL (DIN 51524 T.1