

AGIP ARNICA 68 – 680



AGIP BLASIA er utviklet til å møte kravene ved Ep olje, som gear hvor belastninger kan være sjokkartet og samtidig utsatt for store belastninger på lave hastigheter. (ISO-L-CKD klassifisering). Komponentene benyttet for å oppnå dette er; parafinholdig baseolje i sammen med sulfat og fosfat holdige additiver.;

PRODUKT DATA

BLASIA 68 – 680								
SAE grade		68	100	150	220	328	460	680
Viskositet ved 40°C	mm ² /s	64	100	141	220	300	460	627
Viskositet ved 100°C	mm ² /s	8,2	11,8	13,9	18,7	23,0	30,9	35,4
Viskositet Index	-	95	95	95	95	95	95	90
Antenningspunkt	°C	225	230	235	240	240	245	250
Min. helle punkt	°C	- 27	- 24	- 22	- 20	- 18	- 14	- 9
Produkt Tetthet ved 15°C	kg/l	0,885	0,890	0,895	0,895	0,900	0,905	0,915

EGENSKAPER OG PRESTANDA.

- Grunnet den ekstremt høye viskositets indeksen blir den minimalt påvirket av temperatur svingningene
- Det lave "hellepunktet" gjør AGIP BLASIA anvendelig på mye utstyr som blir benyttet ved lave utetemperaturer.
- AGIP BLASIA har god termisk og oksiderings stabilitet som sikrer oljen lang levetid.
- 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 metalldele i maskin/gear systemet. Samtidig har oljen meget god evne til å separere ut vann som kommer i systemet.
- AGIP ARNICA har gode slitasjebeskyttende og EP egenskaper som vist i følgende tester:
 - FZG: passert 12 trinn nivå.
 - TIMKEN: OK 60 kg. belastning;
 - 4 BALL EP: * 110 kg konstant belastning.
* 280 kg belastning.

SPESIFIKASJONER

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

- ISO-L-CKD
- ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA 2EP,3EP,4EP,5EP,6EP,7EP,8EP)
- ASLE EP
- DIN 51517 teil 3 CLP
- U.S. STEEL 224
- DAVID BROWN S1.53.101(5E)
- CINCINNATI MILACRON (P-63 ISO 68, P-77 ISO 150, P-74 ISO 220,P-35 ISO 460).

LEVERES I: 20 L, 208 L.

ANVENDELSESOMRÅDE

AGIP BLASIA er anbefalt til bruk i både plaske og trykksmurte lukkede gearsystemer. Spesielt velegnet for bruk under ekstremt tunge løft høy hastighet og belastning på gear og under differensierte temperaturforhold. Oljen kan også benyttes til å smøre andre tungt belastede områder som Koblinger, løfteskruer og saktegående lagere