



AGIP BETULA

AGIP BETULA serie er en utmerket kvalitetsolje basert på en nafta baseolje som er meget godt raffinert for å sikre drift under alle forhold og har meget gode egenskaper mot oksidering og derigjennom motvirker slam og karbonformering. Dette er viktige egenskaper for korrekt smøring på kompressorer.

PRODUKT DATA

BETULA		32	46	68
Viskositet ved 40°C	mm ² /s	29,1	43	61,3
Viskositet ved 100°C	mm ² /s	4,4	5,3	6,8
Viskositet Index	-	18	30	43
Antennespunkt	°C	180	185	202
Min hellepunkt	°C	-40	-40	-37
Flock punkt	°C	-56	-54	-51
Produkt tetthet ved 15°C	kg/l	0,889	0,894	0,898

EGENSKAPER OG PRESTANDA

AGIP BETULA har gode egenskaper for benyttelse i lukkede kjølekompressorer og vanlige kompressorer.

Høy kjemisk og termisk stabilitet som reduserer eventuell reaksjon i kjølesystemet, materialene og pakningene i kompressoren med gode resultater som bevist i Philips testen.

Minimal oksidering og avleiring på kompressorens ventiltopper sørger for lang driftstid.

Lavt hellepunkt sikrer at oljen ikke tykner når kompressoren benyttes på meget kalde steder.

Lavt sperrepunkt sikrer mot separasjon av voksliknende avleiring i den kalde delen av systemet. Oljen er ikke stømledende slik at den ikke skaper problemer der den er i kontakt med elektriske komponenter.

SPECIFICATIONS

AGIP BETULA møter testkravene fra følgende spesifikasjoner.

- DIN 51503 KC
- DIN 51303 KA
- MM-O-2008 type II (NATO O-283)
- MM-O-2008 type IV (NATO O-290)
- SABROE (0170-104-EN - M group)
- ZANUSSI

(IN361.12.99)