

RENOLIN PG 680



????? ??????????? ???? ?? ?????? ?????????????? ??? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ???????. ?? ?????????????? ?
????? ?? ??????????????, ??? ?? ?????? ??????. ?????? ?????? ?????????????? ?????? ?????????? ???????. DIN 51 517-3: CLP PG AGMA
9005/E02:EP DAVID BROWN FLENDER SEW Alfa Getriebbau

????????: ???? ??? ????????

????

????????????? ???:

????????? ???? ? ???:

????? ?? ????????:

????? ?? ???????:

???:

????? ??? ??????:

?????:

????? ??????:

????????? ??????? ?? ?????? ??????

?????????????: [Fuchs Titan](#)

?????????

RENOLIN PG 680



RENOLINPG68-1000???,
????????????? ? ???? ?????? ? ??????????. ????, ?? ?????
????????????? ????????, ?????????? ?????? ?? ?? ????
????????????????????? ?????? ?????? ?????????? ?? ?????????? ?
????????????? ??????: ?????? ?????? ?????? ?????????? ??????

??.

RENOLIN PG ??????? ??????? 100-1000 ?????????????????????
FLENDER??,
???????????? ? ?????????? ???????????, ? ?????????? ??????? 220-460
????? ??? ??????????? ? ??????????? ???????????.

?????RENOLINPG????????????????????????????????,?????????????
???????.

????????????? ?????????? ?????????? Fuchs
DIN 51 517-3:CLP PG DAVID BROWN
AGMA 9005/E02:EP FLENDER
SEW
AlfaGetriebbau

????????? ??????????????????	????????? ?????????? 680	????????? ?????????? 261	????????? ?????????? DIN ISO 2909
????????? ?????????? (ISO VG)	????????? ?????????? -33	????????? ?????????? DIN ISO 3016	????????? ??????????
????????? ??????????	????????? ??????????	????????? ??????????	????????? ??????????

[????????????? ?????????? RENOLIN PG .pdf](#)

?????????

????????? ?????????? ?? ??? ?????? ??? ?? ??????????.