

## RENOLIN UNISYN CLP 100



????? ?????? ?? ?????? ??? (?????????????????) ??? ?????? ?????? ??????????. ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ? ?????????? ?  
????????? ?????????? ?????????? ???????. ?????????? ? ?????????? ??????. ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ???????????.  
DIN 51 517-3: CLP-HC ISO 6743-6 ? ISO 12925-1: CKC / CKD / CKE FLENDER AGMA 9005 / E02: EP DAVID BROWN S1  
53.101

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

????

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

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

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

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

?????:

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

?????:

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

[???????](#) [???????](#) [???????](#) [???????](#) [???????](#)

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

?????????

## RENOLIN UNISYN CLP 100



????? ????? **RENOLIN UNISYN CLP** ?????? ?? ?????????? ?  
????????????? ?????????? ? ?????????? ? ??????, ??????????????  
??????????????????????????????????.??????????????????????????.?????  
**RENOLINUNISYNCLP**??????????????????????.??????????????????.?????  
**RENOLIN UNISYN CLP** ?????????? ?????? ? ?????? ?????? ??????.?????  
????, ??? ?????????????? ?????????????? ?????????? ?????? ?????? ??????  
?????????????.

???  
????????????? ?????????? ???????????????????.????????? ??????????????????  
????????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????? ??????????  
????? ?? ?????????????? ??????. ?????? ???????, ???????, ????  
**RENOLINUNISYNCLP**????? ?????? ??? ? ?? ??????? ??????????????????

????????.

??  
????????? ???? ?????? ???? ?????????? ????  
????? RENOLINUNISYNCLP. ??? ?????? ?????????????????  
????????? ?????? ? ?????????? ????????

????????????? ?????????? ?????????? Fuchs  
DIN 51 517-3: CLP-HC FLENDER  
ISO 6743-6 ? ISO  
12925-1: CKC / CKD /  
CKE  
AGMA 9005 / E02: EP  
DAVID BROWN S1  
53.101

????????? ??????????????????  
????????? ???? ?????? ?????????? ????  
????? ?????????? 100  
(ISO VG)  
????? ?????????? 148 DIN ISO 2909  
????????? °? -54 DIN ISO 3016  
?????????  
????????? ??? ??????????

[????????????? ????????? RENOLIN UNISYN CLP.pdf](#)

?????????

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