

## SILKOLENE CASTORENE R50S



SILKOLENE CASTORENE R50S ????????

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

[Ask a question about this product](#)

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

???????

## SILKOLENE CASTORENE R40S



???????

?????? CASTORENE R40S ? R50S ??????????? ?????  
????? ?? ?????? ??????????? ?????, ?????????? ??????????????  
????????? ???????, ?????? ?? ?????? ?????????? ??????????  
????????? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ?????? ? ??????????  
?????????????????????????????????????????????????????????  
?????????????????????????????????????????????????????????????  
?????????????????????????????????????????????????????????  
????????? ?????????? ?????????? ?????? ? ?????????? ?????????? ??????????.

???????????

?????????: CASTORENE R40S ? R50S ?? ??????? ??????  
?????????? ? ?????? ??????? ?????, ?? ?????????? ????? ?  
?????????????????. CASTORENE R40S ? R50S ??????????????  
????????????? ???????.

?????????

• ???????????, ?????????????????????????????????????, ??????????????????  
????????? ?????????? ?? ?????? ?????????????? ??????????????  
??????????????????????????????????????????????????????????????.  
????? ?????????????? ?? ?????? ?????????????? ?????????????? ?, ?? ?  
????????????????? ?????? ? ??????????.

• ?????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ? ??????????  
????????????????????????? ??????????????????????????????????????

??????.

Типовые характеристики				
Показатели	Единица	40S	50S	Метод
CASTORENE				
Кинематическая вязкость при 100°C при 40°C	мм²/с	14,4	17,8	IP71
	мм²/с	92,3	115,7	
Индекс вязкости		94	100	IP 226
Класс вязкости по SAE		40	50	
Оптическая плотность при 15°C		0,879	0,953	IP 160

??????

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