

SILKOLENE CASTORENE R40S



SILKOLENE CASTORENE R40S ????????

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

?????

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

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

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

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

?????:

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

???????:

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

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

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

?????????

SILKOLENE CASTORENE R40S



?????????

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

???????????

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

?????????

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
CASTORENE			
Кинематическая вязкость при 100°C	мм²/с	14,4	IP71
при 40°C	мм²/с	92,3	
Класс вязкости		94	IP 226
Класс вязкости по SAE		40	
Относительная плотность при 15°C		0,879	IP 190
		0,953	

?????????

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