

SILKOLENE 02 SYNTHETIC FORK OIL



SILKOLENE 02 SYNTHETIC FORK OIL ?????????????? ?????????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ??????????

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

???

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

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

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

????? ?? ???????;

???:

????? ??? ???????;

??????;

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

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

?????????



?????????

?????????

- ?????????????? ?? 100% ?????????????? ?????? ?????????
????????? ?????????? ?????? ??? ?????? ??????????????,
???
?? ???? ??????????????, ?????? ? ?????????? ??????????????.

- ?????????? Electrosyntec ??????? ?????? ? ?????????????????
??????, ?????????????????????? ?????? ??????????????????????????
??????????.

???????????

????????? 02 ?????????????????? ??? ?????????? ??????????????????
????????? ???????, ??? ?????????????????? ??????????????????
??????????????????????.???05.
????? ???, ??????? ?????? ????? ?????????????? ??? ? ?????? ???
????? ?????????? ???????????????. ?????? ?????????????? ?
????????? ??????????, ? ?????? ?????? ?????? ?????????????? ???,
????????????? ?????? ??? ?????????? ?????? ?????????? ? ?????????? ???,
?????????, ??? ?????????? ?????????? ?????????? 02 ? 05
????????? ? ??? ???????????. ? ?????????? ?????????? 02 ? 05
????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????
????????? ?????????? ?????????? ?????????? World.

Типовые характеристики				
Показатели	Единица	Значение	Метод	
Марка		02	05	
Цвет		желто-янтарный	очень тусклый	
Кинематическая вязкость при 100°C	мм²/с	5,27	9,48	IP71
при 40°C	мм²/с	17,94	41,18	
Индекс вязкости		260	212	IP 226
Класс вязкости SAE	0W	0W	0W-30	
Класс вязкости ISO	22	28	46	
Температура застывания	°C	-48	-40	IP 15
Относительная плотность при 15°C		0,861	0,870	IP 160
Температура вспышки в закрытом типе	°C	162	206	IP 34

?????????

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