

## **SILKOLENE COMP 2 PLUS SX**



SILKOLENE COMP 2 PLUS SX ?????????? Electrosyntec – ?????????? ?????? ?? ?????? ?????????????????? ?????? ??? ?????????????? ?????????????? ?????????? ? ?????????????? ?????????????? ??????????????

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

????

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

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

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

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

???

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

???

????? ??????

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

?????????????: Fuchs Titan

?????????

**SILKOLENE COMP 2 PLUS SX**



22222222

COMP 2 PLUS SX – ???  
??  
??  
??  
??  
??  
???????????????????????? COMP 2 PLUS SX ?????????????????????  
??

2222222222

COMP 2 PLUS SX - ?????? ?????????????????? ??? ??????  
????????????????? ?????????? ? ??????????, ??? ? ? ??????????????????  
????????? ?????????.. ?????? ?????????????? ?????????? ? ??????????  
????????? 2-3% (1 ?????? ?????? ?? 33-50 ?????? ??????). ??????  
????? ?????? ?????? ?????? ???? ? ?????????????? ? ? ??????????????

?????????



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

API TO

JASO FC/ED

|ISO-L-EGD|

### **Типовые характеристики**

Показатели	Единица	Значение	Метод
Кинематическая вязкость при 100 °C при 40 °C	мм²/с мм²/с	12,54 83,02	IP71
Изотермическая вязкость		145	IP 226
Динамическая вязкость при -20 °C Класс вязкости SAE	мПа·с	5,5000	10W-30
Температура застывания	°C	-47	IP 15
Температура плавления в закрытом тигле	°C	-40	IP 160
Стержневая вязкость при 15 °C		0,882	IP 160

?????????

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