

????????????? ??????????. COMP 2 PLUS SX ?????? ?????????? ?
????????????????, ???
????????????????? ?????? ?????????.

?????????

- ??????? ?????????? ?????????? ?????? ?????????????? ??????????????
????????????????? ?????????????????? ??????????????
- ?????????? ?????????????????? ?????????? ?????????????? ??? ? ??????
?????????????
- ???
?????? ? ????????????
- ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????????????
?????????????????????

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

API TC

JASO FC/FD

ISO-L-EGD

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Кинематическая вязкость при 100°С	мм ² /с	12,54	IP 71
при 40°С	мм ² /с	83,02	
Индекс вязкости		149	IP 226
Динамическая вязкость при -20°С	мПа·с	< 3500	
Класс вязкости SAE		10W-30	
Температура застывания	°С	-47	IP 15
Температура вспышки в закрытом тигле	°С	84	IP 34
Относительная плотность при 15°С		0,882	IP 180

?????????

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