

??????????

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

Типовые характеристики

Показатели	Единица	02	05	Значение	Метод
Цвет				жёлто-янтарный	очень тусклый
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	5,37		9,49	IP 71
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	17,94		43,18	
Индекс вязкости		250		212	IP 226
Класс вязкости SAE		0W		0W-30	
Класс вязкости ISO		22		46	
Температура застывания	°C	-48		-40	IP 15
Относительная плотность при 15°C		0,861		0,870	IP 160
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	162		206	IP 34

?????????

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