rks-masla.ru



Масло базовое изопарафиновое TATHEФТЬ HVI-2 (TANECO base 2), вид I CTO 78689379-83-2021



1996

MNAEKTÜHAG

Pyckommektčk



Pyckommektchag



KS-masla.ru

1996

Единица Норма по Норма по нормативному Результат Метод испытания измерения техническог испытания документу MM²/C 1 Вязкость кинематическая ASTM D 445 - при 100 °C 2,5 7 - при 50 ° С ASTM D 445 - при 40 °C ee 1**2 9 9 6** 9 ASTM D 445 - при минус 30 ° C не более 1200 440 ГОСТ 33 TOCT 25371 2 Индекс вязкости не менее 100-111 3 Плотность при 15 °C 829 ГОСТ Р 51069 SO 2719 4 Температура вспышки не ниже 135 171 °C не менее 135 не ниже 135 192 STM D

не выше минус 45 не более 0,03 отсутстви отсутствие **%** масс. 1996 ГОСТ 2477 8 Содержание водь % масс. следы отсутствие отсутствие не более 1,0 TM D 1500 мг КОН/г ASTM D 974 10 Кислотное число не более 0,01 0.008 масла ASTM D 2622 11 Массовая доля серы мг/кг менее 3 выдерживает ASTM D 130 12 Испытание корродирующего действия на пластинку из меди марки М1К или М-2 по ГОСТ 859 13 Тангенс угла диэлектрических 0,0 ASTM D 924 потерь при 90 °C



Напряжение пробоя после

ГОСТ Р МЭК 60156

rks-masia

rks-masla.ru puel

rks-masla.ru

Ks-masla.r

rks-masla.ru