

Дополнительная информация:

Применяется для смазывания легконагруженных, высокоскоростных узлов и механизмов, в машинах и механизмах промышленного оборудования, в качестве гидравлических жидкостей, условия работы которых не предъявляют особых требований к антиокислительным и антикоррозионным свойствам масел, а также как базовое масло.

Показатели, определяемые по письму № 905/ТАЦГО/ОВЭД/Вн(331) от 17.02.2021г.:

1. Вязкость кинематическая при 50 °С по EN ISO 3104, мм²/с: 14,1
2. Температура текучести по ISO 3016, °С: минус 21
3. Колориметрическая характеристика в растворе К по ASTM D 1500, шкала по ASTM: менее 0,5
4. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле по ASTM D 92, °С: 234
5. Температура начала кипения по ASTM D 86, °С: 304,0
6. Фракционный состав по ISO 3405, % об.:
 - объемная доля испарившегося масла при температуре 210 °С: 0,0
 - объемная доля испарившегося масла при температуре 250 °С: 0,0
 - объемная доля испарившегося масла при температуре 300 °С: 0,0
 - объемная доля испарившегося масла при температуре 350 °С: 0,7
7. Количество керосино-газойлевых фракций, перегоняющихся до температуры 350°С по ASTM D 1160, % об.: 0,0

Показатели 10, 11 гарантируются технологией производства и определяются 1 раз в год, а также при смене сырья и изменении технологии производства.

Гарантийный срок хранения:

5 лет с даты изготовления

Инженер-химик группы по контролю производства масел:



Киямова Р.Т.

Паспорт качества распечатал:
