

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.

1. Кинематическая вязкость при 50°C по EN ISO 3104, мм²/с: 3,7
2. Температура текучести по ISO 3016, °C: минус 46
3. Температура вспышки в открытом тигле по ASTM D 92, °C: 114
4. Колориметрическая характеристика в растворе К по ASTM D 1500, шкала по ASTM: менее 0,5
5. Температура начала кипения по ASTM D 86, °C: 228,0
6. Объемная доля испарившегося масла, % об.:
 - Объемная доля испарившегося масла при температуре 210 °C по ISO 3405: 0,0
 - Объемная доля испарившегося масла при температуре 250 °C по ISO 3405: 5,0
 - Объемная доля испарившегося масла при температуре 300 °C по ISO 3405: 38,0
 - Объемная доля испарившегося масла при температуре 350 °C по ISO 3405: 82,0
 - Количество керосино-газойлевых фракций, перегоняющихся до температуры 350°C по ASTM D 1160: 34,3

Гарантийный срок хранения:

5 лет со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:



Паулкина С.С.

Паспорт качества распечатал:
