

Нигрол. Боч. 200 л.



Трансмиссионное масло НИГРОЛ — минеральное масло без присадок, представляющее собой неочищенные вязкие остатки от прямой перегонки нефти. Используется редко на устаревших видах техники для смазывания агрегатов трансмиссий при контактных напряжениях до 600 мПа и температуре масла в объеме до 90 °С. Характеризуется неудовлетворительными противоизносными, антиокислительными и низкотемпературными свойствами. На нефтеперерабатывающих заводах по специальным заказам покупателей выпускается 2 вида Нигрола - зимний и летний. Зимний и летний Нигролы различаются между собой уровнем вязкости, температурами вспышки и застывания.

По ГОСТ 17479.2-85 Нигрол относится к группе ТМ-1. К этой же группе относятся базовые масла (ТБ-20, ТС-14,5), служащие основой для изготовления автомобильных трансмиссионных масел.

Технические характеристики:

Внешний вид - **Жидкость темного цвета**

Вязкость кинематическая при 100°С, мм²/с - **18-22**

Температура застывания, °С, не выше - **минус 20**

Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже - **170**

Массовая доля воды, %, не более - **Следы**

Массовая доля механических примесей, %, не более - **0,05**

Плотность при 20°С, кг/м³, не более - **960**

Фасовка: Бочка 200 л.