



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Rosneft Hidrotec LT – всесезонная гидравлическая жидкость, специально разработанная для использования в гидравлических системах мобильной техники с низкотемпературным пуском, и последующим повышением температуры, которые эксплуатируются в условиях Крайнего Севера или на территориях, где температура окружающей среды при пуске может быть ниже – 40 °С. Производится на основе высококачественных базовых масел глубокой очистки и бесцинкового пакета присадок.

Область применения

Гидравлическая жидкость **Rosneft Hidrotec LT** предназначена для использования в гидросистемах дорожной, внедорожной и специальной техники (лесозаготовительная, карьерная, строительная, грузоподъемная и пр.), эксплуатируемой в условиях холодного климата.

Классы вязкости:

ISO VG: 32

СПЕЦИФИКАЦИИ

HoungHua Group

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные низкотемпературные свойства позволяют производить запуск гидросистем без предварительного подогрева, что значительно сокращает время пуска и износ узлов трения;
- Высокий уровень устойчивости Rosneft Hidrotec LT к механической деструкции гарантирует стабильность вязкости и длительный срок службы;
- Повышенная фильтруемость позволяет существенно продлить срок службы гидравлической жидкости, снизить износ гидросистемы, а также с успехом применять дополнительные системы тонкой фильтрации.

ФАСОВКА

20 л, 216,5 л, ПКЧ 216,5 л, 1000 л, а также авто- и ж/д наливом.



Обеспечивает улучшенную защиту от износа и коррозии



Предназначено для всесезонной эксплуатации



Отличается низким пенообразованием



Содержит улучшенный пакет противозносных присадок

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Hidrotec LT
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	30,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	340
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,62
Склонность к пенообразованию: при 24 °С при 94 °С при 24 °С после испытания при 94 °С	ГОСТ 32344	30 50 40
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	110
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-65
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р51069	873