

**TERRAN** *arctic HVLP*

Гидравлическое масло для мобильной техники

205 л **20 л**

C.N.R.G. Terran Arctic HVLP — гидравлическое масло с высокими низкотемпературными свойствами на основе синтетических полиальфаолефиновых ПАО (ПАО) базовых масел с использованием высокотехнологичного модификатора вязкости и высокоэффективного беззольного (бесцинкового) противоизносного пакета присадок. Разработано для гидросистем мобильной техники, эксплуатируемой в условиях арктического климата. Благодаря превосходным вязкостно - температурным свойствам подходит для круглогодичного использования.

Преимущества

- + Характеризуется очень высоким индексом вязкости и превосходными низкотемпературными свойствами
- + Эффективная работа при низких температурах в условиях арктического климата до -60 °С
- + Превосходные смазывающие свойства в широком интервале рабочих температур позволяют использовать масло круглый год
- + Высокая устойчивость к окислению
- + Надежная защита от коррозии
- + Термическая стабильность
- + Противоизносные свойства
- + Высокая фильтруемость
- + Высокие деэмульгирующие и антипенные свойства

Применение

Гидравлические системы горнодобывающего и лесозаготовительного оборудования: землеройных машин, тракторов, экскаваторов, самосвалов и прочей внедорожной техники, эксплуатируемой при низких температурах в условиях арктического климата.

Соответствие требованиям

ISO VG 32; DIN 51524-3 (HVLP).

**TERRAN** *arctic HVLP*

Гидравлическое масло для мобильной техники

205 л **20 л****Типовые характеристики**

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	HVLP 32
Класс вязкости по ISO		32
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	820
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	32,5
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	9,0
Вязкость кинематическая при -30 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	750
Вязкость кинематическая при -40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	2680
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	300
Цвет, ед. ЦНТ	ГОСТ 20284	0,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	110
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-60
Класс чистоты	ГОСТ 1227	10
Коррозия меди, 3 ч при 100 °С	ГОСТ 2917	1а

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения и не являются спецификацией производителя.

Выпускается по СТО 45169682-023-2021