



Terran Indoor HLP

ISO 15, 22, 32, 46, 68

Виды фасовки:



Описание

C.N.R.G. Terran HLP — серия высококачественных гидравлических масел нового поколения для промышленного назначения. Разработаны с учетом современных требований стандартизации, отличаются высокими рабочими показателями и широким спектром применения. Производятся на основе высокоочищенных минеральных базовых масел. Уникальная рецептура и высококачественный пакет присадок импортного производства позволяет демонстрировать маслам **C.N.R.G. Terran HLP** отличные эксплуатационные показатели.

Применение

Разработаны специально для использования в гидросистемах станков, автоматических линий, тяжелых прессов и прочего современного зарубежного и отечественного оборудования, требующего применения высококачественных легированных масел, подходят для использования в горно- и нефтедобывающих отраслях.

Преимущества

1. Превосходные вязкостно-температурные свойства
2. Высокая устойчивость к сжатию
3. Высокая износоустойчивость
4. Надежная защита от коррозии
5. Нейтральны по отношению к прокладочным материалам
6. Отличные деэмульгирующие и антипенные свойства
7. Устойчивость к окислению
8. Гидролитическая стабильность

Соответствуют требованиям:

DIN 51524 Part 2/ ISO VG /HLP

Denison HF0,1, 2

Cincinnati Machine P-68, P-70, P-69

Eaton Vickers 35VQ25

Bosch Rexroth 90220

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	HLP 15	HLP 22	HLP 32	HLP 46	HLP 68
Класс вязкости по ISO		15	22	32	46	68
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	860	862	868	872	873
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	13,8	21,5	33,2	47,0	69,0
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	100	100	100	98	97
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
Цвет, ед. ЦНТ	ГОСТ 20284	1	1	1	1	1,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	192	202	220	226	229
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-45	-35	-34	-31	-30
Класс чистоты	ГОСТ 1227	10	10	10	10	10

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

Выпускается по ТУ 0253 - 013 - 45169682 - 2015