

Паспорт качества № 595

Масло гидравлическое INHYDRO HVLP-32

ОКПД2 19.20.29.130

Изготовитель: ООО «ИНТЕКС»

Место производства: г. Тюмень, ул. Тимофея Чаркова 19, стр 2

НТД: ТУ 19.20.29 - 016 -20293346 - 2021

Партия № 432

Масса партии, нетто: 12000 кг

Дата изготовления: «30» ноября 2022 г.

Дата отбора пробы по ГОСТ 2517-2012: «30» ноября 2022 г.

Дата проведения испытаний: «30» ноября 2022 г.



EAЭС N RU Д-
RU.PA01.B.18174/21
Срок действия
с 02.03.2021
по 25.02.2024

	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по ТУ 19.20.29 - 016 -20293346 - 2021	Фактическое значение
1.	Вязкость кинематическая, при 40 °С	ССт (мм ² /с)		28,8-35,2	30,2
2.	Кислотное число на 1 гр. масла	мг КОН		не более 0,2	0,1
3.	Индекс вязкости			не менее 145	148
4.	Содержание механических примесей	%	не более 0,03	отсутствуют	отсутствуют
5.	Класс чистоты			не более 12	12
6.	Температура застывания	°С		не выше -42	-42
7.	Склонность к пенообразованию, при температуре: -24 °С -94 °С -24 °С, (после испытания при 94 °С)	см ³		0/0 10/0 0/0	0/0 10/0 0/0
8.	Плотность при 20 °С	гр/см ³		не более 0,885	0,852
9.	Температура вспышки в открытом тигле	°С	не ниже 135	не ниже 200	200
10.	Температура самовоспламенения	°С	не ниже 165	не нормируется	280
11.	Цвет на колориметре	ед. ЦТН		не более 2,5	1,0

Продукт соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ТР ТС 030/2012. Качество продукции соответствует ТУ 19.20.29 – 016 - 20293346 - 2021. Изготовитель гарантирует соответствие масла HVLP-32 требованиям ТУ в течение пяти лет при соблюдении условий транспортирования и хранения. Транспортировка и хранение по ГОСТ 1510-84.

Ответственный за качество _____



Дата выдачи паспорта «30» ноября 2022 г.