



625059, Россия, г. Тюмень,
ул. Тимофея Чаркова, д. 19

8(3452) 29-02-32
e-mail: lab@intex72.ru
www.ymioil.ru

Паспорт качества № 597

Масло гидравлическое INHYDRO HVLP-68

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 № 366

Масса партии, нетто: 5000 кг

Дата изготовления: «12» октября 2022 г.

Дата отбора пробы по ГОСТ 2517-2012: «12» октября 2022 г.

Дата проведения испытаний: «12» октября 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)		60,5-74,80	60,5
2.	Кислотное число на 1 гр. масла	мг КОН		не более 0,5	0,4
3.	Индекс вязкости			не менее 135	140
4.	Содержание механических примесей	%	не более 0,03	отсутствие	отсутствие
5.	Класс чистоты			не более 12	12
6.	Температура застывания	°С		не выше -35	-35
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 8/0 0/0
8.	Плотность при 20 °С	гр/см ³		не более 0,910	0,887
9.	Температура вспышки в открытом тигле	°С	не ниже 135	не ниже 210	230
10.	Температура самовоспламенения	°С	не менее 165	не нормируется	313
11.	Цвет на колориметре	ед. ЦТН		не более 3,5	2,5

Продукт соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ТР ТС 030/2012.

Изготовитель гарантирует соответствие масла HVLP-68 требованиям ТУ 19.20.29 - 016 - 20293346 - 2021 в течение пяти лет при соблюдении условий транспортирования и хранения. Транспортировка и хранение по ГОСТ 1510-84.

Ответственный за качество _____

Дата выдачи паспорта "12" октября 2022 г.

