

ЗАО «БЕЛТОНЭНЕРГО»

Республика Беларусь, 220024, г. Минск, пер. Асаналеева, 3

Тел.: +375 (17) 260-50-63

Факс.: +375 (17) 378-50-64

Паспорт качества
№ 2106 от 07 декабря 2021 г.

Наименование продукта: **МАСЛО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ Hydraulic HLP 32**

Нормативный документ на продукт: **ТУ ВУ 10109089.009-2021**

Дата изготовления: **03.12.2021**

Дата испытания: **03.12.2021**

Номер партии: **061221**

Количество, т: **61,830**

Регистрационный номер пробы: **21**

№	Наименование показателя	Требования по 10109089.009-2021	Фактическое значение	Методы испытаний
1	Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40 °С	28,8-35,2	30,44	ГОСТ 33
2	Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 100 °С, не менее	5	5,57	ГОСТ 33
3	Индекс вязкости, не менее	90	123	ГОСТ 25371
4	Температура застывания, °С, не выше	минус 26	минус 29	ГОСТ 20287
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	175	211	ГОСТ 4333
6	Содержание механических примесей, % масс, не более	0,01	0,01	ГОСТ 6370
7	Содержание воды, %, не более	следы	следы	ГОСТ 2477
8	Плотность при 20 °С кг/м ³ , не более	900	849,2	ГОСТ 3900
9	Общее кислотное число, мг КОН/г, не более	1,5	0,75	ГОСТ 1461
10	Содержание золы, %, не более	0,2	0,2	ГОСТ 12417

Заключение:

Качество продукта соответствует требованиям ТУ ВУ 101090891.009-2021.

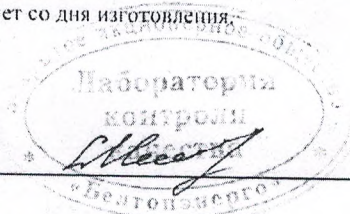
Дополнительная информация:

Предназначено для использования в гидравлическом оборудовании. Специально разработано с учётом требований, предъявляемых к промышленным гидравлическим системам, работающим в условиях высоких нагрузок, давлений, температур или скоростей. Применяется также для смазки промышленного оборудования, зубчатых передач, пневматических систем и т.п. Содержит противозносные, антиокислительные, антикоррозионные и антипенные присадки. Отличается прекрасными дезмультирующими свойствами, высоким коэффициентом вязкости, низкой точкой застывания и большим сроком службы.

Гарантийный срок хранения:

5 лет со дня изготовления.

Начальник лаборатории ККНЦ



Статкевич М.И.

Уштыя Верис *Шаскевич* *Александрович*