

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 16

Олива моторна STARK 2T LUX

ТУ У 23.2-30858281-007:2008 зм.1,2,3,4



Партія № 16 Резервуар №: API TC, SAE 20 ISO-L-EGD/EGC
 Дата виготовлення 13.01.21 Маса нетто 1,7 т JASO FD/FC

Фізико-хімічні показники

№	Найменування показників	Норма за НТД	Фактично	Метод випробування
1	Вязкість кінематична, мм ² /с, за температури 100 оС, в межах	8 - 13	9,43	ГОСТ ДСТУ 33 або ASTM D445
2	Індекс в'язкості, не менше	100	100	ДСТУ ГОСТ 25371 або ASTM D2270
3	Загальне лужне число, мг КОН на 1 г оливи, не менше	0,8	1,16	ДСТУ 5094 або ASTM D2896 або ISO 3771
4	Зольність сульфатна, %, не більше	0,2	0,1	ДСТУ ГОСТ 12417 або ASTM D874
5	Температура спалаху у відкритому тиглі, оС, не нижче	125	225	ДСТУ ГОСТ 4333 або ASTM D92
6	Температура застигання, оС, не вище	Мінус 20	Мінус 31	ГОСТ 20287 метод Б або ASTM D97
7	Густина за температури 20 оС, кг/м ³ , не більше	910	876	ГОСТ 3900 або ASTM D1298
8	Масова частка механічних домішок, %, не більше	Відсутність	Відсутність	ГОСТ 6370 або ASTM D2273
9	Масова частка води, %, не більше	Відсутність	Відсутність	ГОСТ 2477 або ASTM D95
10	Випробування на корозію	Витримує	Витримує	ГОСТ 2917 та п. 6.12 або ASTM D130

Цей паспорт є дійсний на фактично відвантажену партію товару та не може бути використаний як зразок у тендерній пропозиції без документального підтвердження повноважень від ТОВ "КСМ ПРОТЕК".

Виробник: ТОВ "КСМ ПРОТЕК", Україна

Висновок: за перевіреними показниками проби Олива моторна STARK 2T LUX відповідає вимогам ТУ У 23.2-30858281-007:2008 зм.1,2,3,4

Гарантійний термін зберігання - 5 років від дати виготовлення.

Лаборант _____

Зав. лабораторії _____

Дата видачі паспорту 15.01.21 р.



Handwritten signatures