Наименование прод

Изготовитель, адрес места производст Адрес лаборатории:



Паспорт качества № 6173Н от 14 сентября 2023 г.

Масло базовое изопарафиновое TATHEФТЬ VHVI-4 (TANECO base 4), 78689379-94-2023

адрес и AO "TAHEKO", 4235/0, rФ, геспуолика - 2227, 199649-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона, тел.

423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012

иалам, маслам и специальным жидкостям" СТО 78689379-94-2023 "Масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ VHVI-4 (TANECO base 4)

с изменением № 1

Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

EAЭC N RU Д-RU PA03.B.0464 0/23 , срок действия с 06.04.2023 г. по 05.04.2026 г. Декларация о соответствии:

ванной на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO

45001:2018 Номер партии:

Место отбора:

ата изготовления: Дата, время отбора: Дата испытания:

Количество, т

Объем, м³:

Уровень взлива, см:

Температура, °С:

Плотность при 20 °C, кг/дм³:

				11310	THOCIB IIPH 20 C, KI/AF		100	ŀ
	№	Наименование показателя	Единица	Норма по техническому	Норма по нормативному	Результат испытания	Метод испытания	_
I	000	1996	измерения	регламенту	документу	och.	1000	
I	ra d'a si	Вязкость кинематическая:	мм ² /с			0.011.	ASTM D 445	
		при 100 °C		-	в пределах 3,9-4,6	4,5		
4	311	Chan JEKTCH	45 H=	-	не нормируется, определение	S 1 20,7 4 12	19 10 1 4 may 19 1	2
ı	, IL		71 L3		определение	1. IE RU 148 1 1 .	11 !: K 1 {5 M	H
1	D 41 U				обязательно			
	2	Индекс вязкости	-	-	не менее 125	134	ΓOCT 25371	
I	3	Плотность при 15 °C	$\kappa\Gamma/M^3$	- A	не нормируется,	832	ГОСТ Р 51069	
١					определение			(
١					обязательно			
Ī	4	Температура вспышки, определяемая	°C	не менее 135	не ниже 210	230	ASTM D 92	(
١		в открытом тигле	0.01		1000			
Ī	5	Температура застывания	°C	- 34	не выше минус 15	минус 15	ГОСТ 20287 (метод	
١					ſ		Б)	
Ī	6	Испаряемость по Ноак	% macc.	- 4 5 4 5 4 5 4 5 6 5	не более 15	13,9	ASTM D 5800	
١					K T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(метод Б)	
Ī	7	Содержание механических примесей	% масс.	не более 0,03	отсутствие	отсутствие 📠	FOCT 6370	
Ī	8	Содержание воды	% масс.	следы	следы	следы	ГОСТ 2477	
I	9	Внешний вид	-	-	чистая прозрачная	чистая прозрачная	Визуально	-
١					жидкость, без осадка от	жидкость, без ▲		
					бесцветного до	осадка, бесцветная		_
					светло-желтого цвета			
		Цвет на колориметре ЦНТ	ед. ЦНТ	-	не более 1,0	менее 0,5	ГОСТ 20284	
I	uu	Массовая доля серы*	мг/кг	-	не более 10	соответствует	ASPM D 2622 1 1 1 1 1	1

* Показатель гарантируется технологией производства и определяется 1 раз в год, а также при необходимости, по требованию заказчика (потребителя).

Код ОКПД2: 19.20.29.180 Заключение:

Качество продукта соответствует требованиям:

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"; - СТО 78689379-94-2023 с изменением № 1.

не более 0,3

не более 0,3

Pyckomnektchab



12 Содержани



rks-masla.ru բայլյլ

Дополнительная информация:

Масло базовое изопарафиновое TATHEФТЬ VHVI-4 (TANECO base 4) предназначено для использования в качестве сырья для дальнейшей переработки, для изготовления товарных масел, таких как универсальные всесезонные моторные масла, масла для промышленного оборудования, энергетические масла и др.

1. Фракционный состав по ASTM D 86, %:

- отгон при температуре 250 °C: 0,5

- отгон при температуре 300 °C: 0,9

- отгон при температуре 350 °C: 2,0

2. Температура текучести по ISO 3016, °C: минус 12 3. Вязкость кинематическая при 50 °C по ISO 3104, мм²/с 114.62

4. Цвет по ASTM D 1500, единицы ASTM: менее 0,5
5. Содержание влаги по ASTM D 6304, мг/кг: 4,4
6. Температура вспынки, определяемая в закрытом тигле по ASTM D 93, °C: 214
Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям указанного стандарта в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 2022.

хранения по 1 ОСТ 15 10-2022.
В соответствий с пп. (1 в. ст. 181 Налогово биодекса РФ масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ VHVI-4 (ТАКЕСО base 4) получено в процессах каталитической депарафинизации и гидроизодепарафинизации.



rks-masla.

rks-masla.ru

rks-masla.ru

1996



ks-masia

Ks-masla.r

MITAEKTÜHAG

PycKomnnektč



PyckomnektChab



1996

P9CKOMIIJEKTČHAG

PycKommaekt



PyckomnektChab





MITTERTCHAR rks-masla.ru packommekte