

## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

Базовые масла ЯНОС MVI, VHVI – представляют собой продукт процесса гидроизомеризации/гидрофиниша неперевращенного остатка установки гидрокрекинга.

### Область применения

Базовые масла ЯНОС MVI, VHVI - применяются в качестве базового компонента автомобильных и промышленных масел.



## ФАСОВКА

авто- и ж/д налив

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Значение показателя для марки			
		MVI-2	VHVI-4	VHVI-6	VHVI-8
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 ASTM D445	2,5	4,3	6	7,9
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 11362 ASTM D2270	-	120		
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	-	14,0	5,4	2,7
Температура застывания, °С	ГОСТ 4333 ASTM D2622	-50	-25	-16	-12
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 20287 ASTM D97	190	225	240	260
Цвет на калориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	ГОСТ 20284 ASTM D1500	0,5			1,0
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ P51069 ASTM D4052	840	844	846	850
Содержание селективных растворителей	ГОСТ P52532	Отсутствие			
Внешний вид	По п. 7.2 настоящих СТО	Однородная прозрачная жидкость			
Содержание насыщенных углеводородов, %, не менее	ASTM D74191	95			