

## FARMOL (линейка) ЛЕКАРСТВЕННОЕ БЕЛОЕ МАСЛО

### Описание

Парафиновое минеральное масло (жидкий парафин), соответствующее спецификациям основных фармакопей.

### Применение

Он подходит для косметических и пищевых применений, а также в качестве смазки или разделительного агента, где существует возможность случайного контакта с пищевыми продуктами, косметикой, лекарствами и т.д. Также подходит для смазки в тумане (FARMOL 22, NL и 33).

Он подходит в качестве теплоносителя в замкнутых контурах с температурой до 250°C, где требуется пищевой продукт.

### Свойства

- Не токсичен.
- Хорошие антиоксидантные и смазочные свойства.
- Абсолютно прозрачное и бесцветное.

### Уровень качества:

Европейская фармакопея, 9-е издание  
FDA {21 CFR 172.878 y 178.3620 (a)}  
Фармакопея США, USP 42-NF37  
Британская фармакопея, издание 2019 года, Классифицированное по NSF 3H-N1 / ХАЛЯЛЬ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Значение				Ед.
		22	NL	33	55	
ISO VG		22	NL	33	55	
Вид		Прозрачный бесцветный				
Плотность при 15°C.	ASTM D-1298	0,84	0,842	0,85	0,865	gr/cm <sup>3</sup>
Вязкость при 20°C.	ASTM D-445	40	48,7	83,2	205	cSt
Вязкость при 40 °C	ASTM D 445	16	22,67	30,68	68	cSt
Вязкость при 100°C.	ASTM D 445	3,8	4,67	5,28	9,2	cSt
Saybolt цвет	ASTM D 156	+ 30	+30	+30	+30	-
Точка замерзания	ASTM D-97	-12	-12	-12	-12	°C
Точка возгорания	ASTM D-92	190	195	195	220	°C
Коэффициент преломления	ASTM D 1218	1,466	1,47	1,474	1,48	-
Нерастворимый остаток	ASTM D 483	100	100	100	100	%
Распределение углеводородов:						
Парафиновые углеводороды		64	63	63	62	%
Нафтеновые углеводороды		36	37	37	38	%
Ароматические углеводороды		0	0	0	0	%
Номер регистра NSF		149125	155741	149172	149173	
Номер регистра Халяль	ИH-682/2.4/B/76	/1/1	/3/2	/3/1	/1/2	

От: 02/20

Информация, представленная в этом документе, основана на наших наилучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются техническими характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь со службой технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.