

Технологическое масло.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Серия масел **TORILIS** – очищенные минеральные масла, которые используются в различных отраслях промышленности при производстве:
 - Резины
 - Пластмасс
 - Текстиля
 - Кожи
 - Типографских красок.

Они также могут использоваться как вещества, препятствующие слеживанию и образованию пыли.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий естественный индекс вязкости.
- Отлично подходит для производства компаундированных масел.
- Узкий диапазон дистилляции.
- Производится по современным технологиям.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL TORILIS	Стандарт	Ед. измерения	1850	2500	3300	6200	7200
Внешний вид	Визуально	-	Прозрачная жидкость				
Цвет	ISO 2049	-	0,5	0,5	0,5	2,0	2,0
Плотность при 15°C	ISO 12185	кг/м ³	857	873	884	888	905
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм2/с	15,3	31	64	114	494
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм2/с	3,4	5,3	8,2	12	32
Индекс вязкости	ISO 3104	-	101	101	96	96	95
Температура вспышки	ISO 2592	°C	200	225	250	275	305
Температура застывания	ISO 3016	°C	-18	-12	-9	-9	-6