

Agip OVI это серия белых масел высокой степени очистки, используемых в основном в фармацевтической, косметической и фито-фармацевтической промышленности, а также для пищевой и стекольной промышленности.

Характеристики (типичные показатели)

OVI		10	12
Вязкость при 40°C	мм ² /с	62,5	14,7
Вязкость при 20°C	мм ² /с	185	31,5
Температура вспышки	°C	225	200
Температура застывания	°C	-15	-7
Требование FDA	-	соотв.	соотв.
Цвет, Сейболт	%v	+30	+30
Плотность при 15°C	кг/л	0,865	0,850

FDA – US Food and Drug Administration.

Применение

•Agip OVI 10 - это медицинское вазелиновое масло. Оно прозрачно, не имеет вкуса и запаха. Применяется в медицинской промышленности, для производства косметики и в специальном производстве, таком как CO₂-компрессоры по производству сухого льда, SO₂-холодильных компрессорах, компрессорах для производства полиэтилена.

•Agip OVI 12 - это легкое вазелиновое фармацевтическое масло. Оно прозрачно, не имеет вкуса и запаха. Применяется в медицинских целях, косметической и парфюмерной промышленности.

Спецификации

- Official Italian Pharmacopeia: X Edition
- European Pharmacopeia
- USA FDA, 21 CFR 172.878
- USA FDA, 21 CFR 172.3620(a)

Примечание

Продукты OVI 10 и OVI 12 являются однородными, поэтому для получения необходимой вязкости они могут смешиваться.

Примеры смешивания:

1. При смешивании в пропорции OVI 10 - 66% и OVI 12 - 34% получится масло с кинематической вязкостью 40 Ст при 40°C.
2. При смешивании в пропорции OVI 10 - 74% и OVI 12 - 26% получится масло с кинематической вязкостью 45 Ст при 40°C.