



# Agip TELIUM VSF 320

Agip TELIUM VSF 320 это синтетический продукт на полигликолевой основе, разработанный для смазки передач и станков, работающих при высоких температурах.

## **Характеристики (типовые показатели)**

<b>TELIUM VSF 320</b>		
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	60
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	330
Индекс вязкости	-	250
Температура вспышки (COC)	°C	250
Температура застывания	°C	-36
Плотность при 15°C	кг/л	1,060

## **Свойства и эксплуатационные качества**

•Agip TELIUM VSF 320 по сравнению с соответствующими минеральными маслами допускает снижение коэффициента трения и улучшение теплоотдачи – это помогает машине понизить рабочую температуру. В остальных случаях – это превосходная стойкость к окислению и высокий индекс вязкости, которые гарантируют отличное смазывание и длительный срок службы даже при рабочих температурах более чем 150°C. Эти свойства делают Agip TELIUM VSF 320 чрезвычайно подходящим для смазки червячных редукторов, характеризующихся высоким соотношением мощности к весу, поскольку это улучшает их эффективность, уменьшая потребляемую мощность и увеличивая интервал замены масла.

•Agip TELIUM VSF 320 совместим с биологически чистыми производствами и поэтому может быть использован в случаях, когда есть риск загрязнения окружающей среды.

•Agip TELIUM VSF 320 не совместим с минеральными маслами. Поэтому необходима аккуратная очистка остатка предыдущего заполнения перед заменой обычного масла на этот продукт.

## **Примечание**

Эпоксидные или эпоксидно-фенольные краски должны использоваться на окрашенных поверхностях, которые будут контактировать с Agip TELIUM VSF 320.