

Agip TELIUM VSF 320

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

Характетистики (типовые показатели)

TELIUM VSF 320		
Вязкость при 100°C	MM ² /C	60
Вязкость при 40°C	MM ² /C	330
Индекс вязкости	-	250
Температура вспышки (СОС)	°C	250
Температура застывания	°C	-36
Плотность при 15°C	кг/л	1,060

Свойства и эксплуатационные качества

•Адір 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°С. Эти свойства делают Agip TELIUM VSF 320 чрезвычайно подходящим для смазки червячных редукторов, характеризуемых 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

Примечание

на этот продукт.

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