

100%
Synthetic
Engine Oil



Kixx PAO

100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО
API SN/CF, ACEA A3/B3-08,
A3/B4-08, C3-08 RECOMMENDED

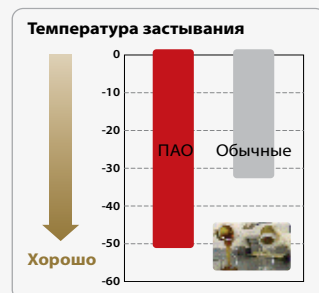
УНИКАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАО (поли-альфа-олефин) ?

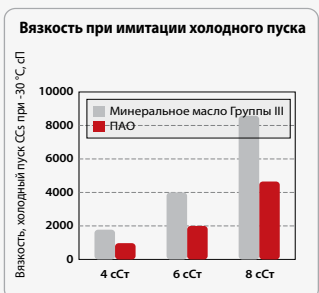
ПАО – синтетические базовые жидкости, полученные путем строго контролируемой химической реакции альфа-олефина, которые обеспечивают стабильность, эксплуатационную надежность и высокую эффективность при низких температурах. В основном, используются в смазочных материалах высшей категории.

Свойства при низких температурах

Благодаря отличной низкотемпературным характеристикам ПАО могут использоваться при крайне низкой температуре окружающей среды без замены масла.



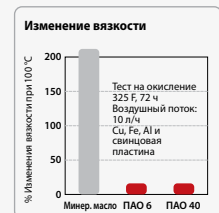
Температура застывания ПАО гораздо ниже, чем у обычного минерального масла, что означает лучшую текучесть при низкой температуре.



Низкотемпературная вязкость гораздо ниже, чем у минерального масла, что обеспечивает отличный запуск при низкой температуре.

Эксплуатационная надежность

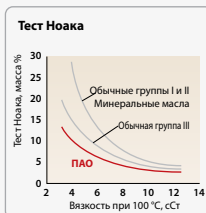
ПАО обладают отличной антиокислительной стабильностью и низкой летучестью, что увеличивает срок службы масел с сохранением их первоначальных характеристик, а также снижает количество отложений и увеличивает интервал замены масла.



Гораздо меньшая вязкость при высокой температуре.



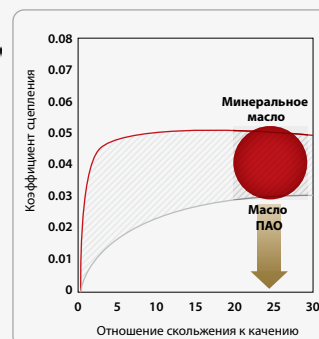
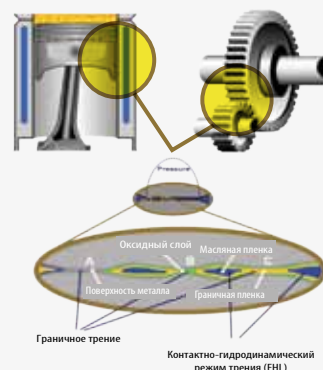
Чистота при высокой температуре выше, чем у других масел



Низкая летучесть увеличивает срок службы масла

Защита от износа

Благодаря своей прочной молекулярной структуре, ПАО обеспечивают эффективную защиту от износа поверхностей трения под большим давлением.



Низкий коэффициент сцепления обеспечивает большую защиту от износа

Эксплуатационные испытания

Результаты эксплуатационных испытаний показали, что продукция Kixx PAO, созданная с использованием комплекса современных присадок, соответствующих последним спецификациям API, ACEA и OEM-изготовителей, имеет отличные характеристики по низкому образованию продуктов окисления и защите от износа.



Продукты окисления: поддон картера

Продукты окисления: головка поршня

Износ: подшипник



Mercedes C220 : 96,540 km



Mercedes C220 : 96,540 km



Mercedes C220 : 193,080 km