





 ***AISIN synTECH+ Fully Synthetic Motor Oil 5W-40 SN PLUS***

***ADVANCED TECHNOLOGY ENGINE OIL***

***ОПИСАНИЕ :***

*Полностью синтетическое масло AISIN synTECH+ 5W-40 ILSAC GF-5 SN PLUS/RC создано на основе базовых масел VHVI, высокоэффективных систем присадок и новейшего улучшителя индекса вязкости, которые отвечают требованиям современных моторных масел высшего класса API SN PLUS. Это высокоэффективное всесезонное моторное масло для легковых автомобилей с высокой устойчивостью к сдвигу, применимое как для бензиновых, так и для дизельных двигателей. Aisin synTECH+ 5W-40 сводит к минимуму внезапное повреждение ключевых компонентов двигателя (таких как поршневые кольца, шатуны и т.д.) за счет предотвращения LSPI (преждевременного зажигания на низких оборотах) в двигателях T-GDI.*

***ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:***

*• Все легковые автомобили и легкие грузовики оснащены четырехтактными бензиновыми (и дизельными) двигателями с наддувом, турбонаддувом, функциями DOHC, EFI и VVT.*

*• Четырехтактные бензиновые двигатели в мотоциклах.*

*• Спортивные транспортные средства*

***СТАНДАРТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ :***

* *• API SN PLUS*

***ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ:***

* *• Предотвращение и защита от явлений LSPI (низкоскоростного предварительного зажигания) для двигателей T-GDI.*
* *Сводит к минимуму внезапное повреждение ключевых компонентов двигателя (таких как поршневые кольца, шатуны и т.д.) за счет предотвращения явления LSPI (преждевременного зажигания на низких оборотах) в двигателях T-GDI.*
* *• Экономия топлива*
* *Благодаря широкому диапазону температур жидкость на основе синтетической технологии обеспечивает правильную вязкость масла для снижения трения при запуске и обеспечения максимальной смазывающей способности при работе при высоких температурах.*
* *• Мощность двигателя и ремонтопригодность Снижение продувки поршня газом за счет эффекта чистоты масла может сохранить мощность двигателя, а поддержание чистоты двигателя за счет предотвращения образования осадка в двигателе продлит срок службы двигателя.*
* *• Интервал слива масла Отличная стойкость к окислению и низкая летучесть увеличивают интервал слива масла.*
* *• Износостойкость при любых температурах*
* *Усовершенствованный состав нетрадиционного базового масла, высокоэффективные системы присадок и передовые средства для улучшения индекса вязкости обеспечивают превосходную устойчивость к сдвигу и максимальную защиту от износа при движении на высокой скорости и при высоких температурах, а также быструю, высокоэффективную защиту масляной пленки и износостойкость компонентов при холодных пусках при очень низких температурах.*



**