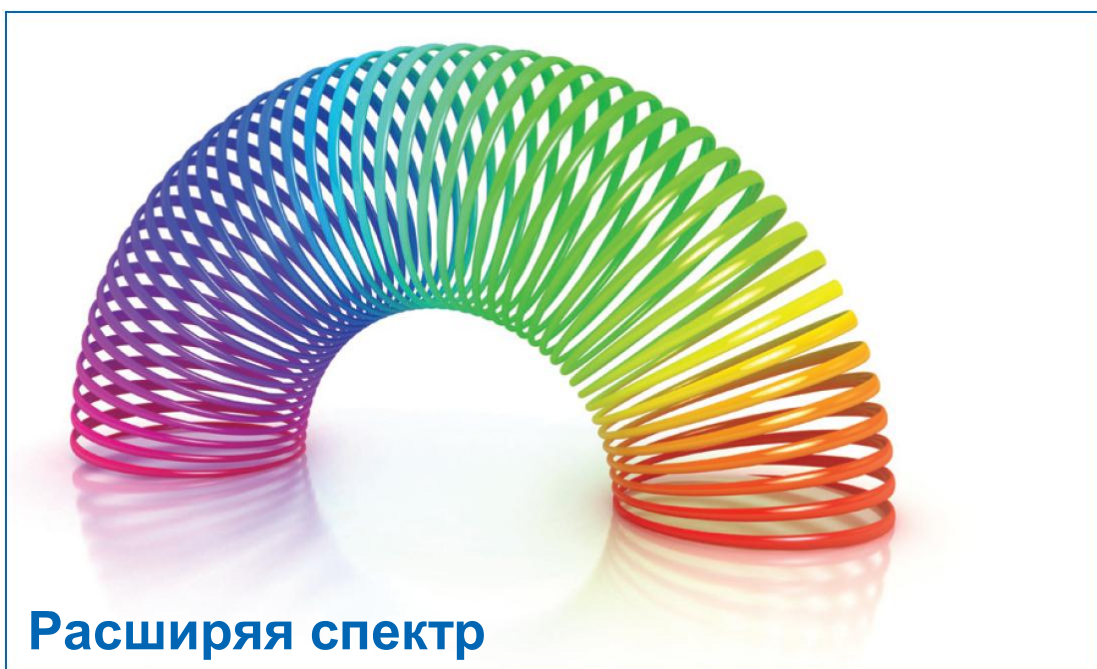


МОТОРНЫЕ МАСЛА

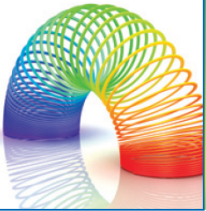
Серия HiTEC® 9300G

Пакеты присадок для моторных масел



Расширяя спектр

Оптимизированная серия присадок для выполнения основных требований API в сегментах легкового и грузового транспорта



Серия HiTEC®9300G Пакеты присадок к моторным маслам

Оптимизированная серия присадок для выполнения основных требований API в сегментах легкового и грузового транспорта

Главные эксплуатационные преимущества

На многих рынках по всему миру требования API являются единственной референцией, используемой производителем для указания качественной принадлежности масла.

Серия HiTEC®9300G была разработана с целью выполнения базовых требований API в сегментах легкового и грузового транспорта обеспечивая резерв качества и расширяя рамки эксплуатационных возможностей и логистики.

Эксплуатационные возможности

- Широкий охват требований – от API SB/CB до API SL/CF-4
- Широкий охват классов вязкостей, включая SAE 10W-40
- Проверенная эффективность в широком спектре качественных показателей базовых масел
- Отличный баланс между требованиями бензинового и дизельного рядов
- Все данные являются фактическими, полученными в ходе моторно-стендовых испытаний, тем самым позволяя производителю официально лицензировать свои масла по API

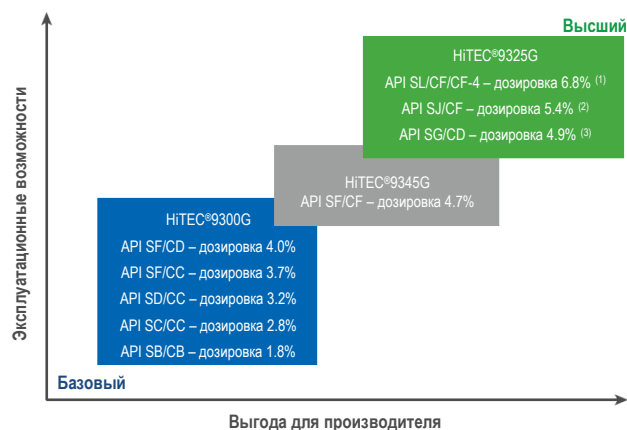
Логистика

- 2 основных пакета или 1 основной пакет и бустер HiTEC®9310G расширяют варианты по логистике
- Пакет HiTEC®9345G или высокощелочной бустер обеспечат оптимальное предложение для уровня API CF
- Бустеры позволят выйти на уровень JASO 4T для малых четырехтактных двигателей обеспечив соответствующие фрикционные характеристики

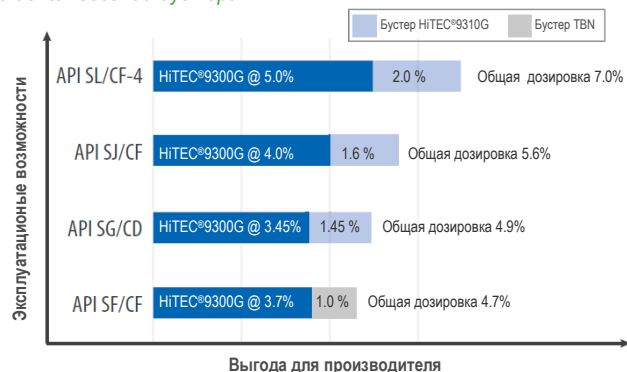
HiTEC® 9300G Series
Broaden the Spectrum

Рекомендуемая дозировка

При использовании базового пакета:



При использовании бустера:



- (1) Обеспечивает JASO MA, или MB при добавлении 0,8% HiTEC®4716
- (2) Обеспечивает JASO MA, или MB при добавлении 0,65% HiTEC®4716
- (3) Обеспечивает JASO MA при добавлении 0,1% HiTEC®1656

Типичные свойства

	HiTEC®9300G	HiTEC®9310G	HiTEC®9325G	HiTEC®9345G
Внешний вид	Темно коричневая мутная маслянистая жидкость	Темно коричневая маслянистая жидкость	Темно коричневая маслянистая жидкость	Коричневая мутная маслянистая жидкость
Плотность при 15°C, г/мл	1.033	0.936	0.998	1.044
Температура вспышки, °C (PMCC)	130 мин.	130 мин.	150 мин.	130
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	80	190	160	90
Общее щелочное число, мг КОН/г	135	43	112	170

Информация по обращению

	HiTEC®9300G	HiTEC®9310G	HiTEC®9325G	HiTEC®9345G
Макс. температура обращения	70°C	70°C	70°C	70°C
Срок хранения при температуре 10-40°C	36 месяцев	36 месяцев	24 месяца	24 месяца