



S-OIL SEVEN BLUE #9 CI-4/SL

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Описание продукта

Продукт S-OIL SEVEN BLUE #9 CI-4/SL изготовлен на 100% синтетическом базовом масле и подходит для всех типов двигателей, работающих в тяжелых условиях: без турбонаддува или с турбонаддувом, в режиме эксплуатации на трассе/вне трассы. Рекомендуется для автомобилей, оснащенных устройствами доочистки выхлопных газов, включая систему рециркуляции отработавших газов (EGR).

Варианты применения

- Все дизельные двигатели с турбонаддувом или нормальным наддувом автомобилей, работающих в самых тяжелых условиях
- Фургоны, внедорожники, легкие грузовики, тяжелые грузовики и автобусы с дизельными двигателями
- Особенно подходит для двигателей с низким уровнем выбросов, оснащенных устройствами доочистки выхлопных газов, включая EGR

Особенности и потенциальные преимущества

- Полностью синтетическое базовое масло повышает защиту двигателя и срок службы моторного масла благодаря высокой стабильности и чистоте
- Превосходная система обработки помогает поддерживать поршни и другие детали двигателя в чистоте для увеличения срока службы двигателя
- Хорошая устойчивость к термическому разрушению обеспечивает защиту двигателя в тяжелых современных условиях эксплуатации
- В холодном состоянии хорошая текучесть обеспечивает легкий запуск двигателя и предотвращает повреждения из-за износа на начальном этапе

Уровень эффективности

- ACEA : E7
- API : CI-4/SL, CH-4/CG-4
- Mercedes-Benz : MB 228,3
- Volvo : VDS-3
- Mack : EO-M Plus
- Грузовики Renault: RLD/RLD-2
- MAN : M3275
- Cummins : CES 20071/72/76/77/78
- Caterpillar : ECF-2/ECF-1-a

Стандартные свойства

Параметры испытаний	Метод	Единица измерения	10W-40	15W-40
Удельная плотность	ASTM D1298	-	0,862	0,861
Вязкость	ASTM D445	сСт	101,3	101,1
	ASTM D445	сСт	15,2	14,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	158	153
Температура вспышки	ASTM D92	°C	226	238
Температура застывания	ASTM D97	°C	-38	-37

КОРПОРАЦИЯ S-OIL
192, Baekbeom-ro, Mapo-gu,
Сеул, 04196, Корея

S-OIL SEVEN BLUE #9 CI-4/SL
2020.07.01



Смазочный материал с учетом рекомендаций и особенностей применения не представляет особого риска.

Паспорт безопасности материала можно получить у коммерческого консультанта.