

KAMAZ G-Profi Service Line NEO CNG 10W-40 ОДОБРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО ПАО «КАМАЗ»

KAMAZ G-Profi Service Line NEO CNG 10W-40 – всесезонное синтетическое моторное масло, рекомендованное ПАО «КАМАЗ» для газовых двигателей КАМАЗ Р6 и Weichai. Большой запас нейтрализующих свойств в сочетании с полностью синтетической базовой основой позволяет обеспечивать работу на увеличенных интервалах замены в сравнении с обычными маслами для газовых двигателей.

KAMAZ G-Profi Service Line NEO CNG 10W-40 проходило моторно-стендовые и длительные полевые испытания, которые подтверждают высокий уровень заявленных эксплуатационных свойств.

Применение

Моторное масло **KAMAZ G-Profi Service Line NEO CNG 10W-40** разработано совместно со специалистами ПАО «КАМАЗ» и рекомендованы ПАО «КАМАЗ» для применения в газовых двигателях КАМАЗ Р6 и Weichai на интервале **60 000 км** (при условии эксплуатации техники по первой категории).

Преимущества

- Моторное масло разработано специально под технические требования газовых двигателей КАМАЗ Р6, Weichai для интервала замены **60 000 км** (при эксплуатации техники по первой категории);
- Минимизация образования зольных отложений в высокотемпературных зонах двигателя позволяет увеличивать срок службы двигателя;
- Высокая стойкость против окисления и нитрования, характерных при работе в газовых двигателях, обеспечивает длительный срок службы масла;
- Защита от износа рабочих деталей двигателей, как при шоссейной эксплуатации, так и в режиме внедорожной езды;
- Сохранение высокой чистоты двигателя благодаря отличным моющим свойствам на длительном интервале замены.

Одобрения

- ПАО «КАМАЗ» для газовых двигателей Р6 (КАМАЗ 950.10)
- ПАО «КАМАЗ» для двигателей Weichai (WP12NG, WP7NG, WP5NG)

Физико-химические характеристики

Показатели	Значение	Метод
	10W-40	
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 40 °С при 100 °С	102,0 15,0	ASTM D 445 ASTM D 445
Индекс вязкости	154	ASTM D 2270
Щелочное число, мг КОН/г	9,0	ASTM D2896
Сульфатная зола, % _{масс.}	0,9	ГОСТ 12417
Температура вспышки в открытом тигле, °С	245	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-42	ASTM D 97
Плотность при 15 °С, кг/м ³	859	ASTM D 4052