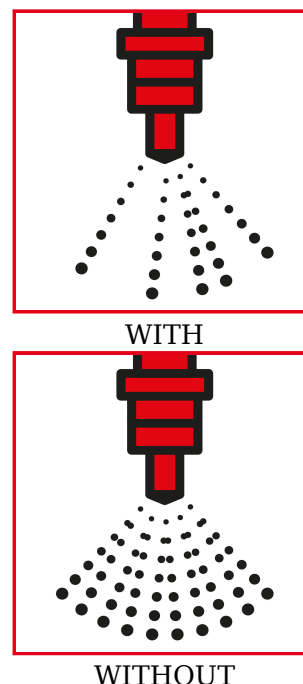
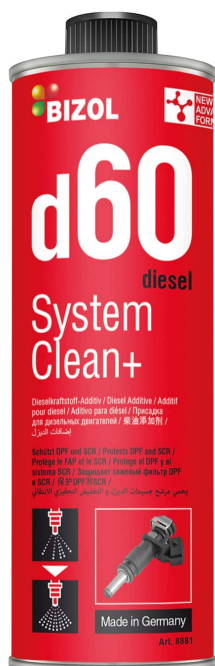


BIZOL Diesel System Clean+ d60

Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.com

Ver. 2023-01-31



Преимущества

1. максимально повышает уровень производительности двигателя для надёжного вождения
2. снижает количество выхлопных газов и расход топлива
3. продлевает срок службы топливной системы

Описание

BIZOL Diesel System Clean+ d60 - это топливная присадка, изготовленная в Германии и специально разработанная для обслуживания всей топливной системы. Топливо низкого или несоответствующего качества может привести к формированию углеродистых отложений, неэффективному зажиганию и сгоранию, а также к снижению выходной мощности. **BIZOL Diesel System Clean+ d60** эффективно очищает всю топливную систему, в частности, форсунки и седла клапанов, а также предотвращает коррозию. Этот продукт отвечает требованиям, предъявляемым к дизельным двигателям с системой Common Rail и ТНВД, а также защищает сажевый фильтр DPF. Это улучшает воспламеняемость дизельного топлива за счет увеличения цетанового числа до 6 пунктов. Регулярное использование этой уникальной топливной присадки способствует снижению расхода топлива, более плавной работе двигателя и повышению эксплуатационной надежности.

Доступные варианты упаковки

BIZOL Diesel System Clean+ d60

Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.com

Ver. 2023-01-31

1 L	250 ml	250 ml
Art. 2351	Art. 98881	Art. 8881

Техническая информация

Название	Объем	Метод
Внешний вид	светлокоричневый, прозрачный	
Плотность при 15 °C	850 кг/м³	DIN EN ISO 12 185
Viscosity at 20 °C	2,30 mm²/s	

Как использовать

Банки объемом 250 мл достаточно для макс. 40 л дизельного топлива. Просто добавить к топливу; самосмешивается. Для профилактического ухода использовать при каждой 3-ей заправке бака. В странах с плохим качеством топлива рекомендуется постоянное применение. Банки объемом 1 литр достаточно для макс. 160 литров дизельного топлива. Просто добавить к топливу; самосмешивается. Для профилактического ухода использовать при каждой 3-ей заправке бака. В странах с плохим качеством топлива рекомендуется постоянное применение.