

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## DIESEL ANTIGEL SUPER

Супер антигель дизельного топлива

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Diesel Antigel – концентрированное средство для понижения температуры застывания и улучшения фильтруемости дизельного топлива. Исключает возможность выпадения кристаллов парафина в дизельном топливе, улучшает его подвижность и прокачиваемость по топливным магистралям, способствует свободному прохождению через фильтры, что значительно облегчает пуск двигателя даже в самые суровые морозы. Понижает температуру застывания летнего дизельного топлива до  $-35^{\circ}\text{C}$ , а зимнего – до  $-59^{\circ}\text{C}$ \*. Совместим со всеми типами дизельных топлив.

### РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Заливается в топливный бак перед заправкой автомобиля при температуре, превышающей температуру помутнения топлива
- Рекомендуемая температура ввода средства не ниже  $+5^{\circ}\text{C}$  для летнего топлива и не ниже  $-15^{\circ}\text{C}$  для зимнего
- Рекомендуемая концентрация- один флакон (500 мл) на 500 литров летнего и 1000 литров зимнего дизельного топлива
- Избегайте попадания препарата на лакокрасочные поверхности автомобиля. При попадании немедленно смойте водой

### УПАКОВКА

Металлический флакон 480 мл

Количество ДТ, л	Летнее дизельное топливо		Зимнее дизельное топливо	
	Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$ *	Предельная температура фильтруемости, $^{\circ}\text{C}$ *	Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$ *	Предельная температура фильтруемости, $^{\circ}\text{C}$ *
<b>100</b>	-35	-26	-59	-45
<b>300</b>	-33	-24	-57	-43
<b>500</b>	-30	-22	-52	-40
<b>1000</b>	-22	-15	-44	-31

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM B.V. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванные неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании. Дата обновления 08.10.2018