



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL Diesel Antigel Super

Супер антигель дизельного топлива

ОПИСАНИЕ

AIMOL Diesel Antigel Super – высококонцентрированное 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°C , а зимнего – до -59°C^* . Совместим со всеми типами дизельных топлив.

РЕКОМЕНДАЦИИ 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°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

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, $^{\circ}\text{C}^*$
100	-35	-26	-59	-45
300	-33	-24	-57	-43
500	-30	-22	-52	-40
1000	-22	-15	-44	-31

*Усредненные значения. Данные могут отличаться в зависимости от типа и марки дизельного топлива

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL-M Diesel Antigel Super – супер антигель дизельного топлива не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

Если вы хотите знать больше о маслах AIMOL-M, или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами.

УПАКОВКА

Металлический флакон 480 мл

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