



Swd Rheinol DIESEL SKYDD

АНТИГЕЛЬ

DIESEL skydd представляет собой эффективную, защищающую от холода добавку для дизельного топлива, которая значительно улучшает ее фильтрационную способность и жидкотекучесть и, таким образом, обеспечивает бесперебойную работу топливной системы двигателя в зимнее время. Она является оптимальной альтернативой смесям из керосина и обычного бензина (которые часто используются как добавки к дизельному топливу, но при этом являются взрыво-пожароопасными смесями).

DIESEL skydd можно применять без ограничений для повышения морозостойкости видов сегодняшнего дизельного топлива с присадками.

DIESEL skydd представляет собой предварительно растворенную полимерную присадку, которая задерживает рост выделяемых из топлива при холоде парафиновых кристаллов и влияет на скорость их отверждения. В результате предотвращается преждевременное засорение (закупорку) фильтров и топливопроводов.

DIESEL skydd гарантирует безопасный пуск холодного двигателя, так как впрыскиваемое топливо распыляется тоньше и таким образом способствует оптимальному приготовлению горючей смеси.

DIESEL skydd сгорает без остатка и не вызывает загрязнения окружающей среды.

Применение

Рекомендуемая дозировка : 1 : 1000, т.е., 1 литр DIESEL skydd на 1000 литр дизельного топлива.

Лабораторные испытания и проверки на стенде в морозильной камере показали, что при такой дозировке достигается достаточный эффект. Поэтому повышение дозы до 1:400 требуется только при сильном холоде.

Эффективность фильтровальной присадки зависит от происхождения нефти и типе производства полученного из нее дизельного топлива. Поэтому улучшение характеристик при холоде разное у каждого вида топлива.

Согласно Европейскому стандарту EN 590 (Требования к дизельному топливу и методы его испытания) виды дизельного топлива, которые предусмотрены для использования при условии умеренного климата, делятся на 6 классов (A - F). Эти классы определяются температурой CFPP (точка закупорки холодного фильтра), которая, в свою очередь, является максимальной температурой в °C, при которой под влиянием условий испытания согласно процедуре, описанной в EN 116, топливо не может пройти через выделяемый кристаллы сквозь тестовый фильтр из-за его недостаточной фильтрационной способности.

При использовании присадки строго соблюдайте табличные показатели дозировки, в зависимости от качества и классификации дизельного топлива.

1. Залейте одну часть дизельного топлива (от предполагаемого объема заправки)
2. Добавьте присадку (согласно табличных показателей)
3. Залейте оставшееся топливо.

В таблице ниже представлены результаты испытаний различных видов топлива.

DIESEL skydd	Дизельное топливо	Класс А	Класс В	Класс С	Класс D	Класс E	Класс F
СООТНОШЕНИЕ ЧАСТЕЙ СМЕСИ		Фильтрационная способность (CFPP) в °C					
без фильтровальной присадки		+ 5	0	- 5	- 10	- 15	- 20
1 часть	1000 частей	+ 1	- 5	- 12	- 18	- 23	- 26
1 часть	800 частей	- 3	- 9	- 16	- 23	- 26	- 28
1 часть	600 частей	- 5	- 12	- 19	- 27	- 28	- 29
1 часть	400 частей	- 6	- 14	- 21	- 28	- 29	- 30

Swd Rheinol Diesel Skydd	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 20°C	kg/m ³	850-900	DIN 51 757
Pourpoint	°C	-8	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	40	DIN ISO 2592

Внимание: в случае хранения Swd Rheinol Diesel Skydd при минусовых температурах возможно загустение продукта, (на качество присадки не влияет). Использование присадки такой консистенции не рекомендуется. Это может привести к не равномерному смешиванию, что в свою очередь ухудшит достижение качественных показателей. Поэтому рекомендуется, перед применением поместить емкость с присадкой в теплое помещение, для достижения продуктом жидкого состояния. Не соблюдение рекомендаций по применению Swd Rheinol Diesel Skydd, а также использование некачественного дизельного топлива может снизить заявленные температурные показатели.

SwdRheinol GuardFillDiesel – присадка для повышения качества дизельного топлива. Повышает качество топлива, снижает коксообразование на клапанах и в камере сгорания. Оптимизирует сгорание топлива и улучшает состав выхлопных газов. Средство пригодно для применения в автомобилях, оборудованных фильтром твердых частиц, а также для двигателей использующих биодизель в качестве топлива.

Применение:залить в топливный бак непосредственно перед заправкой дизельным топливом полного бака. 75 мл достаточно для 80 л топлива.



Производитель: Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH Am Schlutershof 28, D-47059 Duisburg