

DIESEL WINTER CARE

Diesel Winter-Additiv Diesel Winter Additive



Reaktionszeit/Reaction time:
Arbeitet während des Betriebs/works during operation



Verbrauch/Consumption:
10 ml per 10 L



Anwendungsbereich/Application field:
Für alle Dieselmotoren
For use in all diesel engines



Anwendungsintervall/Application intervall:
Nach Bedarf/on demand

Anwendung/Application:

Um eine optimale Wirkung zu erzielen, fügen Sie das Produkt regelmäßig in den Tank vor den frostigen Winterperioden – vor dem Tanken. Verhindert die Bildung von Paraffinkristallen bei rechtzeitiger Anwendung. **Achtung! Produkt zur vorbeugenden Anwendung!** Wenn der Diesel bereits Paraffinkristalle aufweist, muss das gesamte Fahrzeug über mehrere Stunden über dem Gefrierpunkt aufgewärmt werden.

Dosierung 1:1000 (150 ml sind ausreichend für 150 Liter Dieseldieselkraftstoff). Das Produkt wirkt während des Betriebs.

Auch für stationäre Dieselmotoren geeignet.

Hinweise: Frostfrei lagern! Vor Gebrauch schütteln! Nicht überdosieren!

For optimal effect, add the product to the tank regularly before the frosty winter periods – before refueling. Prevents the formation of paraffin crystals when used in a timely manner. **Attention: Product for preventable application!** If the diesel already have paraffin crystals, the entire vehicle must be warmed up for several hours above freezing.

Dosage 1:1000 (150 ml are sufficient for 150 liters of diesel fuel). Product works during operation. Also suitable for stationary diesel engines.

Advices: Store frost-free! Shake before use! Do not overdose!

Beschreibung/Description:

Diesel Winter Care sorgt für verbesserte Fließeigenschaften aller Dieseldieselkraftstoffe und ist für den Einsatz in allen Dieseldieselaggregaten mit oder ohne Dieseldieselpartikelfilter geeignet. Winterfest bis -28°C (abhängig von der Kraftstoffqualität). Verhindert zuverlässig die Bildung von Paraffinkristallen bei niedrigen Temperaturen.

Diesel Winter Care ensures improved flow properties of all diesel fuels and is suitable for use in all diesel aggregates with or without diesel particulate filter. Winter safe down to -28°C (depending on the fuel quality). Reliably prevents from formation of paraffin crystals at low temperatures.

Vorteile/Advantages:

Optimale Fließeigenschaften des Dieseldieselkraftstoffs gewährleisten einen einwandfreien Betrieb aller Systemkomponenten und sichere Fahrbedingungen. Einfache Anwendung. Sorgt für einen sicheren Betrieb von Dieseldieselaggregaten in der Winterzeit. Erhält die Fließeigenschaften des Kraftstoffs. Verbessert die Filterbarkeit des Dieseldieselkraftstoffs und verhindert das Verstopfen des Kraftstofffilters. Sorgt für verbesserte Kaltstarteigenschaften in der Winterperiode.

Optimal flow properties of the diesel fuel ensure optimal operation of all system components and safe driving conditions. Easy application. Provides for a safe operation of diesel aggregates in winter periods. Maintains the flow properties of the fuel. Improves the filterability of the diesel fuel and prevents from blocking of the fuel filter. Ensures improved cold start properties in the winter period.

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Diesel Winter Care
Physical state	Flüssig/liquid
Farbe/Colour	Farblos/colourless
Dichte/density g/cm ³	0,89
Flash point	> 64°

Die aufgeführten Werte sind typisch für eine normale Produktion. Sie stellen keine Spezifikation dar. The values quoted above are typical of normal production. They do not constitute specification.

Kompatibilität/Compatibility:

Das Produkt ist für den Einsatz in allen Dieseldieselmotoren geeignet und kann mit allen Dieseldieselkraftstoffen gemischt werden.

The product is suitable for use in all diesel engines and can be mixed with all diesel fuels.

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen

konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. NOVONOL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der NOVONOL GmbH.