

EUROLUB DIESEL-WINTERZUSATZ

Produkt-eigenschaften:	Frostschutz und Brennraumreiniger, für Sommer- und Winterdieselmotoren, sowie Heizöl geeignet. Diesel-Winterzusatz verbessert die Fließfähigkeit des Dieselmotoren im Winter. Gleichzeitig werden vorhandene Ablagerungen an den Einspritzaggregaten abgebaut und deren Neubildung verhindert. Die Zündwilligkeit des Dieselmotoren wird erhöht, der Tank und die Kraftstoffleitungen werden vor Korrosion geschützt. Da Kondenswasser gebunden wird, keine Ansammlung im Treibstoffbehälter. Mit Diesel-Winterzusatz wird der Kraftstoffverbrauch vermindert und die Neigung zum Rußen und Nageln reduziert.
-------------------------------	---

Anwendung:	Die Zugabe von Diesel-Winter-Zusatz erfolgt vor dem Betanken. Es ist darauf zu achten, dass die Temperatur sowohl des Kraftstoffes als auch die des Diesel-Winter-zusatzes nicht unter 0° C liegt. Die Einsatzmenge und der Kälteschutz sind abhängig von der Qualität des Dieselmotoren:													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Kraftstoffart</i></th> <th><i>Mischungsverhältnis Liter Diesel-Winter- Zusatz zu Liter Kraftstoff</i></th> <th><i>Kälteschutz bis ca.</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"><i>Sommer-Dieselmotoren und Heizöl (HEL)</i></td> <td><i>1 : 1000</i></td> <td><i>- 10 °C</i></td> </tr> <tr> <td><i>2 : 1000</i></td> <td><i>- 18 °C</i></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><i>Winter-Dieselmotoren</i></td> <td><i>1 : 1000</i></td> <td><i>- 26 °C</i></td> </tr> <tr> <td><i>2 : 1000</i></td> <td><i>- 29 °C</i></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Kraftstoffart</i>	<i>Mischungsverhältnis Liter Diesel-Winter- Zusatz zu Liter Kraftstoff</i>	<i>Kälteschutz bis ca.</i>	<i>Sommer-Dieselmotoren und Heizöl (HEL)</i>	<i>1 : 1000</i>	<i>- 10 °C</i>	<i>2 : 1000</i>	<i>- 18 °C</i>	<i>Winter-Dieselmotoren</i>	<i>1 : 1000</i>	<i>- 26 °C</i>	<i>2 : 1000</i>	<i>- 29 °C</i>
<i>Kraftstoffart</i>	<i>Mischungsverhältnis Liter Diesel-Winter- Zusatz zu Liter Kraftstoff</i>	<i>Kälteschutz bis ca.</i>												
<i>Sommer-Dieselmotoren und Heizöl (HEL)</i>	<i>1 : 1000</i>	<i>- 10 °C</i>												
	<i>2 : 1000</i>	<i>- 18 °C</i>												
<i>Winter-Dieselmotoren</i>	<i>1 : 1000</i>	<i>- 26 °C</i>												
	<i>2 : 1000</i>	<i>- 29 °C</i>												

Lieferformen:	Art.Nr. 00410 9 24 x 300 ml Blechdose
	Art.Nr. 00411 6 12 x 1 Liter Blechdose
	Art.Nr. 00460 4 5 Liter Kunststoffkanister
	Art.Nr. 00459 8 208 Liter Blechfaß

Technische Daten:

Chemische Basis:	Zubereitung aus Kohlenwasserstoffen.
Dichte:	0,807 g/cm ³
Kennzeichnung:	Siehe gültigen Abschnitt des jeweils aktuellen Sicherheitsdatenblattes.

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 www.eurolub.com, info@eurolub.com	Druckdatum: 08.09.2020, erstellt am 03.01.2019
	Ref. EL
	Name: 004xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 1