



Diesel Anti-Wax 2

Diesel Anti-Wax 2 ist ein multifunktionelles Additiv für Dieseldieselkraftstoffe, inkl. Bio-Diesel, zum Schutz vor Versulzen des Diesels in Fahrzeugen, Lager- und Maschinentanks.



Eigenschaften & Vorteile

- Enthält Verbesserer für das Kaltfließverhalten auf Polymer-Basis – verhindert das ‘Versulzen’ von Diesel bei niedrigen Temperaturen bis -28°C
- Dispergiert und emulgiert Wasser und Ablagerungen – schützt Lager- und Kraftstofftanks gegen Korrosion
- Verbrennt nahezu rückstandsfrei – nur minimalste Ascheablagerungen
- Reinigt Einspritzdüsen und Ventile – zur Verbesserung der Motorleistung
- Enthält Anti-Oxidantien und schmierende Additive – verbessert die Kraftstoffstabilität

Artikel-Nr.	Produkt	Lagercode	Verpackung
86594	Diesel Anti-Wax 2	DAW2.1	1 Liter Dose
86595	Diesel Anti-Wax 2	DAW2.5	5 Liter Kanister

Anwendungsbereiche

Diesel Anti-Wax 2 ist eine komplexe Mischung von Additiven zur Behandlung von verschmutzten Dieseldieselkraftstoffen. Das Produkt sollte in erster Linie als vorbeugende Maßnahme für on- und off-road Dieseldieselkraftstoffe sowie für Bio-Diesel verwendet werden.

Senkt den Temperaturgrenzwert der Filtrierbarkeit (Cold Filter Plugging Point - CFPP), indem es Form und Größe der Wachskristalle hemmt und modifiziert, bis -28°C , verhindert Korrosion, emulgiert Wasser, ein Reinigungs- und Schmiermittel.

Die Additive in Diesel Anti-Wax 2 halten Injektoren sauber und frei von Rückständen und helfen damit, diese zu erhalten / auszubessern. Damit werden Kraftstoffverbrauch und Schadstoffausstoß des Fahrzeuges optimiert.

Gebrauchsanweisung

Anwendung in Kraftstofftanks

Die Zugabe von 200 ml bis 500 ml auf 100 Liter Kraftstoff verbessert die Verbrennung, reduziert Ablagerungen an Injektoren und Ventilen und schützt den Kraftstoff vor dem Versulzen bei niedrigen Temperaturen (bis -28°C).

Fortsetzung umseitig



Anwendung in Lagertanks

Zur Behandlung von mit Wasser verunreinigten Lagertanks sollte wie nachfolgend beschrieben vorgegangen werden.

Größere Ansammlungen von Schlamm oder Feststoffen im Tank sollten vor der Anwendung physisch entfernt werden, da ansonsten der Filter möglicherweise verstopfen könnte.

Wenn der Tank noch ca. ¼ gefüllt ist, abhängig vom Verschmutzungsgrad bis zu 5 Liter Diesel Anti Wax 2 pro 1000 Liter Tankfüllvermögen hinzugeben. Anschließend den Tank mit frischen Kraftstoff auffüllen.

Anwendung bei kalter Witterung

Um die Kaltfließigenschaften von Dieseldieselkraftstoff zu verbessern und ein Versulzen zu verhindern, sollten die nachfolgenden Anweisungen befolgt werden.

Die Behandlung sollte am besten unmittelbar vor dem auffüllen des Tanks erfolgen, es sei denn es ist möglich, den Kraftstoff in situ zu vermischen.

Wenn der Tank noch zu 25-50% gefüllt ist, die für das Fassungsvermögen des Tanks erforderliche Menge Diesel Anti Wax 2 in den Tank füllen. Danach auftanken, um das Additiv gleichmäßig mit dem Kraftstoff zu vermischen.

Das Ergebnis ist abhängig von der Qualität und der saisonalen Spezifikation des Kraftstoffes. Die nachfolgend aufgeführten Mengenangaben sind nur empfohlene Richtwerte.

Außentemperatur Dosis pro 1000 Liter Diesel

0 bis -5° C	1 Liter
-5° C bis -15° C	3 Liter
-15° C bis -20° C	4 Liter
-20° C bis -25° C	6 Liter
< -25° C	8 Liter

Von den Herstellern wird empfohlen, dass Produkte zur Verbesserung des Kaltfließverhaltens zum Kraftstoff gegeben werden sollten, wenn die Temperatur des Kraftstoffes mindestens 10° C über dem Trübungspunkt liegt.

Diesel Anti-Wax 2 enthält Dispergiermittel, die eine Kombination von Additiven und Kraftstoff auch bei niedrigeren Temperaturen ermöglichen. Dabei sollte allerdings beachtet werden, dass wenn der Trübungspunkt einmal erreicht wurde oder die Bildung von Wachskristallen bereits begonnen hat, können die Additive diesen Prozess nicht rückgängig machen. Nur das Erwärmen des Kraftstoffes auf eine Temperatur deutlich über dem Trübungspunkt kann das erreichen. Diesel Anti-Wax 2 kann dann zum Kraftstoff gegeben werden, um vor erneutem Versulzen zu schützen.



Technische Informationen

Allgemeine Information

Basis:	Kohlenwasserstoffe und Additive
Aussehen / Farbe:	hellgelb
Geruch:	Lösungsmittel
Spezifische Dichte:	0,86 g/ml
pH:	keine Angabe
Mischungsverhältnis:	gemäß Gebrauchsanweisung
Löslichkeit in Wasser:	Mischbar
Anwendungstemperatur:	vorzugsweise ~ 10° C über dem Trübungspunkt des Kraftstoffes
VOC:	630 g/l
Lagerfähigkeit:	18 Monate
Zolltarifnummer:	3811 90 00



Das Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt finden Sie auf www.kenteurope.com und/oder wir senden es Ihnen auf Anfrage gerne zu.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Ohne vorherige Genehmigung durch die KENT Deutschland GmbH darf kein Teil dieser Veröffentlichung, unter Verwendung elektronischer Systeme, manuell oder als Fotokopien, vervielfältigt, verarbeitet, verbreitet oder gespeichert werden. Dieses Datenblatt und sein Inhalt (die „Informationen“) sind Eigentum der KENT Deutschland GmbH oder sind für die KENT Deutschland GmbH lizenziert. Es wird keine Lizenz vergeben, die Informationen sind ausschließlich zu Informationszwecken in Zusammenhang mit dem entsprechenden Produkt bestimmt. Das geistige Urheberrecht verbleibt bei der KENT Deutschland GmbH. Die enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung ändern und ersetzen dann alle vorher zur Verfügung gestellten Datenblätter.

Der Konzern übernimmt keine Gewähr für die Korrektheit, Vollständigkeit und haftet nicht für Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden. Der Nutzer muss die Anwendbarkeit der Informationen und der Produkte für seine Zwecke selbst beurteilen. Er darf nicht aufgrund von enthaltenen oder ausgelassenen Informationen auf eine Tauglichkeit schließen. Eine Haftung für Verluste oder Schäden, die aus einer falschen Annahme bezüglich der Informationen bzw. deren Verwendung resultieren, wird ausgeschlossen (einschließlich der Haftung aufgrund von Fahrlässigkeit bzw. Fällen, in denen der Konzern um die Möglichkeit eventuell auftretender Schäden wusste).

Die Haftung des Konzerns im Todesfall bzw. bei Verletzungen aufgrund von Fahrlässigkeit bleibt unberührt. KENT ist eine Handelsmarke der KENT Deutschland GmbH.

Eingetragener Gesellschaftssitz:
Wanheimer Str. 334, 47055 Duisburg
Sitz der Gesellschaft: Duisburg
Registergericht: AG Duisburg HRB 29092
Ust-Id.-Nr.: DE 119 104 248
KENT ist eingetragene Handelsmarke.
Alle Rechte vorbehalten.