

# Technisches Merkblatt



**NORMFEST®**

Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: info@normfest.de  
www.normfest.com  
www.normfest-shop.com

## Diesel-Additiv

### CT 60

300 ml / 2897-370



## Beschreibung / Eigenschaften

NORMFEST Diesel Additiv ist eine Wirkstoffkombination mit reinigenden, dispergierenden, werkstoffschützenden und Cetanzahl erhöhenden Eigenschaften, abgestimmt auf die heutigen Diesel-Motoren. Er verleiht schwefelarmen Dieselkraftstoffen ausreichende Schmierfähigkeit und erhöht der Zündwilligkeit im Kaltbetrieb. Für alle Dieselmotoren und Dieselkraftstoffarten geeignet.

sichert Sauberkeit und verhindert Ablagerungen im Kraftstoffsystem und Brennraum  
hält die Einspritzdüsen sauber, gewährleistet eine bessere motorische Verbrennung, was zu einem geringeren spezifischen Kraftstoffverbrauch und maximaler Motorleistung führt  
verhindert das Festbrennen und Verharzen der Einspritzdüsen  
erhöht die Schmierwirkung schwefelarmer Dieselkraftstoffe und schützt die Verteilereinspritzpumpen vor Verschleiß  
verträglich mit allen modernen Diesel-Oxidations-Katalysatoren



## Anwendungshinweise

Anwendung: Eine 300 ml Dose ist ausreichend für 60 l Dieselkraftstoff. Diesel Additiv kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt dem Kraftstoff beigemischt werden, da die Vermischung von selbst erfolgt. Die Kraftstoffmenge sollte mind. dem Reservevolumen entsprechen. Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

## Einsatzbereiche

CT 60 sichert die Sauberkeit und verhindert Ablagerungen im Kraftstoffsystem und Brennraum. Es hält die Einspritzdüsen sauber, gewährleistet eine bessere motorische Verbrennung, das zu einem geringeren spezifischen Kraftstoffverbrauch und maximaler Motorleistung führt  
CT 60 verhindert das Festbrennen und Verharzen der Düsenadeln  
Es erhöht die Schmierwirkung schwefelarmer Dieselkraftstoffe und schützt die Verteilereinspritzpumpen, Pumpe – Düse und Commonrail vor Verschleiß  
CT 60 ist verträglich mit allen modernen Diesel-Oxidations-Katalysatoren

## Technische Daten

Form: flüssig  
Gebinde: 300ml  
Farbe: gelb - braun  
Basis: Spezielle Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Dichte bei 15°C: 0,84g/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt: 63°C  
Gefahrenklasse: Vbf A III  
Pour Point: -36°C

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.