

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

Benzin-Additiv

OT 100

300 ml / 2897-371



Beschreibung / Eigenschaften

NORMFEST Benzin Additiv ist eine hochwirksame, reinigende und schützende Wirkstoffkombination. Formuliert nach dem neuesten Stand modernster Additiv- und Kraftstofftechnologie; entsprechend den Erfordernissen heutiger Motoren. Für alle Benzineinspritzanlagen geeignet.

für alle Benzin-Einspritzanlagen geeignet
reinigt die Einspritzanlage von Kraftstoffrückständen
entfernt Verkokungen und Ablagerungen aus Mengenteilern, Einspritzventilen, Einlassventilen und sonstigen Bauteilen der Kraftstoffanlage
sichert optimales Fahrverhalten und niedrigen Kraftstoffverbrauch durch exakte Einspritzdosierung und Verneblung
garantiert niedrige Schadstoffmenge im Abgas



Anwendungshinweise

Anwendung: Eine 300 ml Dose ist für 60 Liter Kraftstoff ausreichend. NORMFEST Benzin 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

OT100 reinigt die Einspritzanlage von Kraftstoffrückständen, entfernt Verkokungen und Ablagerungen aus Mengenteilern, Einspritzventilen und Einlassventilen und sonstigen Bauteilen der Kraftstoffanlage. OT100 ist wirksam bei allen Einspritzsystemen. OT100 sichert optimales Fahrverhalten und niedrigen Kraftstoffverbrauch durch exakte Einspritzdosierung und Verneblung des Kraftstoffs.

Technische Daten

Form: flüssig
Gebinde: 300ml
Farbe: gelblich
Basis: spezielle Additive in einer Trägerflüssigkeit
Dichte bei 20°C: 0,789g/cm³
Flammpunkt: 41°C
Gefahrenklasse: VbF A II

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.