

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

Motorölkreislaufreiniger Mot Clean

500 ml / 2897-375



Beschreibung / Eigenschaften

NORMFEST Motorölkreislauf Reiniger ist ein Entwicklungsprodukt auf Basis hochwirksamer modernster Additivtechnologie. Öllösliche und ö unlösliche Rückstände aller Art werden in Schwebelagung gebracht und beim Ölwechsel aus dem Ölkreislauf entfernt. Der von Ablagerungen und Verschmutzungen befreite Motor, und das nicht durch Altlasten belastete Frisch-Öl, kann somit die volle Leistungsfähigkeit entfalten.

schonende und schnelle Reinigung
neutral gegen Dichtungen und sonstige im Motor verbauten Materialien
hohe Wirtschaftlichkeit
einfache Anwendung



Anwendungshinweise

Anwendung: Dose ist ausreichend für bis zu 5 Liter Ölfüllmenge. Den Inhalt dem betriebswarmen Motoröl vor dem Ölwechsel zugeben. Motor für maximale Wirkung ca. 10 Minuten im Leerlauf laufen lassen. Anschließend sofort Öl- und Filterwechsel durchführen. ACHTUNG! Mindestölstand darf nicht unterschritten werden! 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

Motclean ist die schonende und schnelle Reinigung für den kompletten Motorölkreislauf. Es ist neutral gegen Dichtungen und sonstige im Motor verbauten Materialien.

Technische Daten

Form: flüssig
Gebinde: 500ml
Farbe: braun
Basis: Spezielle Additive in Trägerflüssigkeit
Dichte bei 20°C: 0,82g/cm³
Flammpunkt: 60°C
Pour Point: -45°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.