

Anwendungshinweis

Motorölkreislaufreiniger

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 Schwebelast 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.



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



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.

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.