

# 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

## Motorraumkonservierung Motor-Fit

1 Liter / 2000-307-1



### Beschreibung / Eigenschaften

Motor-Fit ist ein einzigartiges, multifunktionelles Pflegemittel für den Einsatz im Fahrzeugmotorraum. Es verleiht einer Vielzahl von Oberflächen (Metall, Kunststoff, Legierungen, Lacke und Gummi) ein lang anhaltendes, neuwertiges Aussehen und ist ideal für die Anwendung auf feuchten Oberflächen (wasserverdrängend) geeignet.

hochglänzend  
wasserverdrängend  
silikonhaltig  
enthält keine aromatischen Lösungsmittel  
schützt elektronische Bauteile



### Anwendungshinweise

Anwendung: Vor der Behandlung eine Motorwäsche durchführen. Den sauberen Motorraum einsprühen und gegebenenfalls mit einem Tuch nachbehandeln. Das Produkt kann problemlos auf feuchte Oberflächen aufgetragen werden.

**ACHTUNG!** Nicht auf heiße Oberflächen auftragen! Silikonhaltig!

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

Im Motorraum alle Metalle, Kunststoffe, Legierungen, Lacke, Gummi usw.

Im Karosseriebereich alle Kunststoffe und Gummiverzierungen, Stoßfänger sowie Reifen usw.

### Technische Daten

Inhalt: 1 Liter

Erscheinung: klare Flüssigkeit

Spez. Gewicht: 0,776

Lagerbeständigkeit: mindestens 12 Monate in ungeöffneten Behältern

Zusammensetzung: Hochentwickelte Mischung aus alipatischen / paraffinischen Lösungsmitteln, Silicon, Benetzungsmittel, Farbe und Duftstoffen

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.