

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



Motordicht

Mot Seal

300 ml / 2897-374

Beschreibung / Eigenschaften

Normfest Motordicht regeneriert Gummi- und Kunststoff-Motordichtungen und reduziert den Ölverbrauch über Kolbenringe und Ventilführungen. Wirkt dem Viskositätsabfall der Motorenöle entgegen und macht Schluss mit den umweltverschmutzenden Ölflecken auf der Straße und in der Garage.

verhindert blaurauchende Auspuffe
regeneriert Motordichtungen aus Kunststoff und Gummi
verhindert Umweltverschmutzung durch öltropfende Motoren



Anwendungshinweise

Anwendung: Eine 300 ml Dose ist ausreichend für bis zu 5 l Motorenöl. Die Zugabe kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt erfolgen. Die Dosierung bis max. 20% der Motorfüllmenge unbedenklich. Um den Erfolg langfristig sicherzustellen, Normfest Motor-Dicht nach jedem Ölwechsel erneut verwenden. Frischöl entsprechend dem Ölstand reduzieren. **ACHTUNG:** Nicht für den Einsatz in Motorrädern, mit in Ölbad laufender Kupplung, geeignet! 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

Motseal verhindert blaurauchende Auspuffgase, regeneriert Motordichtungen aus Kunststoff und Gummi und verhindert eine Umweltverschmutzung durch öltropfende Motoren.

Technische Daten

Form: flüssig
Gebinde: n300ml
Farbe: gelb
Dichte bei 20°C: 0,89g/cm³
Viskosität bei 20°C: 4000mPa
Flammpunkt: 76°C
Resistent: Bei 20°C durchgehärtet Salzspray, Öl, weiche Basen und Säuren
Pour Point: -5°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.