

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 12.06.2012

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

Nano-Motorinnenversiegelung 300 ml

6750 7038

1. Eigenschaften:

Der hochaktive Nano-Gleit- und Schutzfilm versiegelt alle inneren Oberflächen in Motoren und Aggregaten, wie z.B. Ölkreislauf, Servolenkung, Automatik- und Schaltgetriebe, Differentiale, Ausgleichsgetriebe.

Dichtungen,

O-Ringe und Simmerringe werden geschmeidig gehalten.

- hochaktiver Verschleißschutz
- schnellste Durchölung bei Kaltstart
- sanfter und weicher Motorlauf
- verbesserte Motorleistung
- längere Lebensdauer der Aggregate
- exzellente Notlaufeigenschaften
- geräuschreduzierend

Frostempfindlichkeit: nein

Diese High-Tech Formulierung beinhaltet keine suspendierten Feststoffe, wie z.B. Teflon (PTFE), Graphit oder MoS₂.

Ungeöffnet mind. 5 Jahre haltbar.

2. Anwendung:

Anwendbar in allen Diesel- und Ottomotoren, sowohl für Common Rail als auch Pumpe-Düse, empfohlen für Motoren mit Turbo, Kat und Rußfilter.

3. Gebrauchsanweisung:

Dem Schmierkreislauf zugeben. Ausreichend bis zu 5 L Ölmenge. Bei Servolenkung, Getriebe und Differentiale im Verhältnis 1:10 dosieren. Wir empfehlen vor der Anwendung die Reinigung der Öl- und Schmierkreisläufe mit Öl-Systemreiniger (6750 7036).

4. Volumen:

300 ml

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.