

Nano Engine Protect & Seal (NEPS)

Nano Motorinnenversiegelung & Schutz

Produkteigenschaften

PRO-TEC Nano Motorinnenversieglung und –schutz erzeugt eine hochaktive Nano-Barriere im Öl, die alle inneren Oberflächen in Motoren und Aggregaten, wie Ölkreislauf, Schaltgetriebe, Differentiale, Ausgleichsgetriebe schützt. Dichtungen, O-Ringe und Simmerringe werden geschmeidig gehalten. Schnellste Durchölung beim Kaltstart, sanfter und weicherer Motorlauf, verbesserte Motorleistung, längere Lebensdauer der Aggregate und exzellente Notlaufeigenschaften werden durch Zugabe der PRO-TEC Nano Motorinnenversieglung und –schutz erreicht.

Einsatzbereiche

Serviceprodukt zum Einsatz im Ölkreislauf von 4-Takt- und Dieselmotoren, Schaltgetrieben, Differenzialen und Ausgleichsgetrieben. Anwendbar sowohl für Common-Rail als auch Pumpe-Düse, empfohlen für Motoren mit Turbo, Katalysator und Rußpartikelfilter. Mit allen handelsüblichen Motorenölen mischbar.

Anwendungshinweise

Nach jedem Ölwechsel dem neuen Öl zugeben. Wir empfehlen vor der Anwendung die Reinigung des Ölkreislaufes mit PRO-TEC Engine Flush. Maximale Ölmenge beachten! Bei Servolenkung, Getriebe und Differentiale im Verhältnis 1:10 dosieren.

Hinweis: Bei Einsatz in Fahrzeugen mit Nasskupplung unbedingt Herstellervorgaben beachten!

Verbrauch

375 ml ausreichend für bis zu 5 L Öl. Mischungsverhältnis: 1:15

Finwirkzeit

Wirkt während des Fahrbetriebes.

Technische Daten

Aggregatzustand: viskos

Farbe: braun Geruch: mild

Flammpunkt: > 100 °C

Dichte bei 20 °C: 0.90 - 0.95 g/cm³

Wasserunlöslich

Kin. Viskosität (bei 40 °C): 17,2 mm²/s

| Gebinde | Artikelnr. | VE |
|---------|------------|----|
| 375ml | P9201 | 28 |
| 1L | P9209 | 12 |
| 5L | P9202 | 4 |



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.

