

DT-1036

Nano Engine Protect & Seal (NEPS)

Nano Motorinnenversiegelung & Schutz

Product Information

Produktinformation



Produkteigenschaften:

DIATEC Nano Motorinnenversiegelung 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 Durchholung beim Kaltstart, sanfter und weicherer Motorlauf, verbesserte Motorleistung, längere Lebensdauer der Aggregate und exzellente Notlaufeigenschaften werden durch Zugabe der DIATEC Nano Motorinnenversiegelung 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



Anwendungshinweise

Nach jedem Ölwechsel dem neuen Öl zugeben. Wir empfehlen vor der Anwendung die Reinigung des Ölkreislaufes mit DIATEC Engine Cleaner. Maximale Ölmenge nach Herstellervorgaben sind zu beachten. Bei Einsatz in Fahrzeugen mit Nasskupplung sind die Vorgaben des Herstellers zu beachten. Bei Servolenkung, Getriebe und Differentiale im Verhältnis 1:10 dosieren



Verbrauch

300ml ausreichend für bis zu 5 L Öl.
Mischungsverhältnis: 1:15



Einwirkzeit

Wirkt während des Fahrbetriebes.



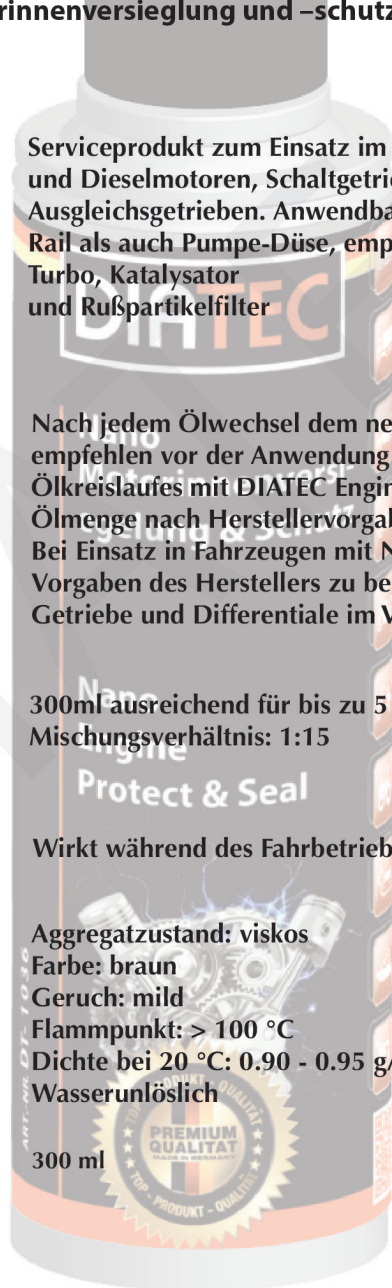
Technische Daten

Aggregatzustand: viskos
Farbe: braun
Geruch: mild
Flammpunkt: > 100 °C
Dichte bei 20 °C: 0.90 - 0.95 g/cm³
Wasserunlöslich



Gebindegröße

1L 5L 10L 25L 200L



Diatic International GmbH
Neuköllner Str 203 - 12357 Berlin
Email : info@dticc.com
Website : www.dticc.com
TEL: 0049177588641 / 00493098539728

DIATEC®

Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwen



Made in Germany