



Nano Engine Protector

Nano Motorinnenschutz

- Produkteigenschaften:** Nano Engine Protector 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 des NanoEngine Protector 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 Ölsystemreiniger. 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 pro Fahrzeug:** 80 ml 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
Kin. Viskosität (bei 40 °C): 17,2 mm²/s
- Lieferbare Gebinde:** 80 ml Dose
weitere Gebindegrößen auf Anfrage

PRODUKTINFORMATION

PRODUCT INFORMATION

PRODUKTINFORMATION

PRODUCT INFORMATION

Swd Lubricants GmbH & Co. KG
Am Schlütershof 26
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 31919-0
Fax: 0203 / 3191998