

Motoröl-Additiv-Reihe MOTORÖL ADDITIV

NanoBorTeX Motoröl Additiv ist ein auf Nano-Technologie basierendes Hightech Öl Additiv, welches entwickelt wurde um Reibungen an mechanischen Teilen zu reduzieren, die Funktion des Motors zu optimieren und langfristig zu schützen.

Mit einem Reibungswert von 1ppm verringert es bei allen Motoren (Diesel, Benzin, Autogas LPG) die Reibung und sorgt für einen einwandfreien Motorlauf. Das NanoBorTeX Motoröl Zusatz unterstützt Ihr Fahrzeug auf Lang- sowie Kurzstrecken. Durch die einzigartige Nano-Bor-Beschichtung werden Schäden im Motorbetrieb, die mit der Zeit entstehen können deutlich vermindert.

www.nanobortex.de

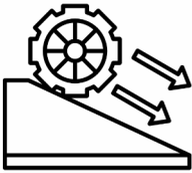


mehr Leistung längere Lebensdauer

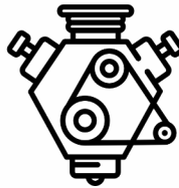
- NanoBorTeX Motoröl-Additiv ist ein auf Nano-Technologie basierendes Hightech Öl Additiv, welches entwickelt wurde um Reibungen an mechanischen Teilen zu reduzieren



- Durch die verbesserte Schmierfähigkeit wird eine harte Beschichtung aus einem Bor-Diamant-Konzentrat erzeugt. Dieser diamantharte Schutzfilm legt sich auf alle reibenden Metallflächen und verzögert durch den Kugellagereffekt den Verschleiß



- Die NanoBorTeX Formel kann Mikrounebenheiten im Innenraum des Motors auffüllen und zur Feinabdichtung zwischen Kolben, Kolbenringen und Zylinderlaufflächen verwendet werden



Längere Öllebensdauer



Verbesserte Motorleistung



Reduziert Reibung und Verschleiß



Sanfter und weicher Motorlauf



Geringerer Ölverbrauch



Weniger Co2-Emissionen



Geringerer Lärmpegel



Reduziert den Kraftstoffverbrauch



Verlängert die Wartungsintervalle



Weniger Wartungskosten



Besseres Kaltstartverhalten



Stabilisiert die Motoröltemperatur

