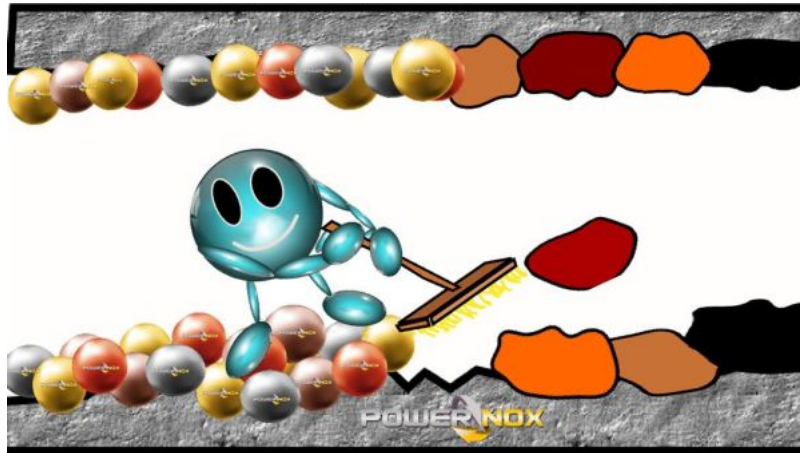


Powernox High Performance Nanotechnologie

03.04.2012, 18:22 | Tourismus, Auto & Verkehr

Pressemitteilung von: *Niro UG*



Powernox Nanopartikel bilden eine Kugellager-ähnliche Schicht die drastisch Reibung reduziert

Powernox High Performance Nanotechnologie
Mehr Leistung dank Nanotechnologie

Als Herstellerfirma des bekannten Motor Energy Drinks hat die Firma Powernox jetzt ihr Sortiment um ein weiteres innovatives Produkt aus dem Bereich des Tunings für Autos ergänzt, wodurch die Motorleistung erheblich gesteigert und der Spritverbrauch deutlich gesenkt wird.

Die Firma Powernox bietet für das High Performance Tuning eine Zufriedenheitsgarantie für die ersten 10.000 mit dem Produkt gefahrenen Kilometer an.

Bei dem Powernox High Performance macht sich das Unternehmen die positiven Wirkungen der Nanotechnologie aus dem Beschichtungsbereich zu eigen. Die im Powernox High Performance enthaltenen Nanopartikel bilden eine flexible, aber robuste Beschichtung der Metalloberflächen von Maschine und Kolben, die mit der Funktion eines Auto Tuning Kugellagers verglichen werden kann.

Nach der Anwendung vom Powernox High Performance breiten sich die Nanopartikel mit dem Motoröl innerhalb des Motors aus und reinigen in der ersten Phase die Maschine von Schmutz. In der zweiten Phase legt sich das Powernox High Performance auf die Oberfläche der beweglichen Motorenteile und bildet einen haftungsfähigen und flexiblen Schutzbelag.

Dieser Belag aus Nanopartikeln geht mit den durch Rotation belasteten Metallflächen eine organische Verbindung ein und reduziert damit die Reibung, steigert die Motorleistung und wirkt sich letztendlich auch positiv auf den Verschleiß aus. Die Nanopartikel im Powernox High Performance wirken wie ein Nano-Kugellager, die einen Nano-Tuning Effekt ausüben. Die Lebensdauer von Verbrennungsmotoren kann durch Powernox High Performance entscheidend verlängert werden. Die Wirkung des Produktes zeigt sich schnell durch eine höhere Zugkraft des Pkws, eine verbesserte Laufruhe im unteren Drehzahlbereich und den reduzierten Verbrauch von Benzin.

Powernox High Performance bildet einen flexiblen Schutz und keine starre Filmschicht. Aus diesem Grund beeinflusst das Produkt auch keine Schmierstoffe wie Motoröl und wirkt damit auch über einen Ölwechsel hinaus. Die

Schutzwirkung des Powernox High Performance hält bis zu 150.000 km an.

Billiger Tanken und die sonstigen Vorteile von Powernox High Performance

Durch die effektive Reibungsminderung wird die Motorleistung bis zu 13 % gesteigert. Der Verbrennungsmotor Ihres Autos wird durch die Beschichtung wirksam vor Korrosion und Verschleiß geschützt. Ein positiver Nebeneffekt ist dabei die Einsparung von Kraftstoff, was insbesondere in Anbetracht einer sportlichen Fahrweise bei den heutigen Spritpreisen attraktiv ist. Schon nach kurzer Zeit lässt es sich mit Powernox High Performance im Endeffekt billiger tanken, da der Tankinhalt des Autos schlicht länger ausreicht.

Neben dem Sprit sparen müssen aufgrund der Reinigungs- und Schutzwirkung des Powernox High Performance weniger Ölwechsel durchgeführt werden, sodass auch hierbei ein erhebliches Einsparpotenzial besteht.

Letztendlich hat Powernox High Performance auch einen positiven Einfluss auf die vom Fahrzeug ausgestoßenen Emissionen. Der Ausstoß schädlicher Emissionen wird durch den gereinigten und durch Nanotechnologie geschützten Motor erheblich reduziert. So kann beim Einsparen von Benzin und Ölwechseln auch zugleich die Umwelt geschont werden.

<http://powernox.com/performance>

Powernox wie es funktioniert

<https://www.youtube.com/watch?v=9TdeIIAuSf8>

Portrait

Powernox (Niro UG) Ist eine Firma die Nanotechnologie-Produkte für Motoren und Getriebe in Deutschland herstellt und Weltweit vertreibt.

News-ID: 621831 • Views: 1297 (Stand: 26.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/621831/Powernox-High-Performance-Nanotechnologie.html>