

BRI QX301 Der **Ölverstärker**.

Das Hochleistung - Konzentrat für **Motoren und Getriebe**. Auf synthetischer Basis hergestellt, ohne feste Partikel, für Auto, Motorrad und Roller. Für alle Benzin (Zwei- und Viertakter) und Dieselmotoren sowie Oldtimer geeignet.

Niedrigerer Kraftstoffverbrauch und höhere Leistung
Niedrigere Betriebstemperatur
Weniger Verschleiß und längere Lebensdauer
Kann mit allen Ölsorten vermischt werden
Saubere Abgase und bessere Umwelt

BRI QX301 ist ein Ölverstärker und Metallbehandler, nicht ein herkömmliches Additiv.

BRI QX301 wird mit Ölen gemischt, verbindet sich vollständig mit dem Öl und fällt nicht aus, wie andere Additive

BRI QX301 erhöht die Dichte der Metalloberfläche und macht sie, im Vergleich zur reinen Beschichtung der Oberfläche, härter und glatter

BRI QX301 erhöht die Lager- Tragfähigkeitskapazität

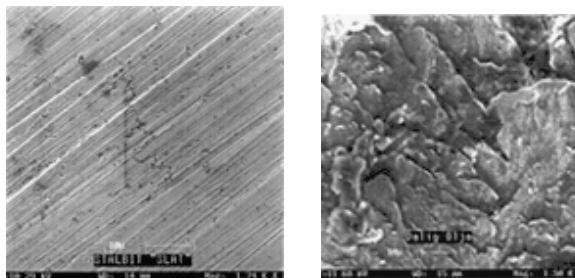
BRI QX301 enthält keine krebserregenden oder das Erbgut schädigende Stoffe

BRI QX301 ist weder brennbar noch explosiv

BRI QX301 ist biologisch abbaubar und umweltverträglich

BRI QX301 beeinflusst nicht die Viskosität von Öl

BRI QX301 enthält Inhaltsstoffe, die ein Ausschäumen und Rosten verhindern



Elektronenmikroskopie-Bilder von Lageroberflächen, die einer sehr hohen Belastung ausgesetzt worden sind. Auf dem linken Bild ist Spezialöl mit täglichem Ölwechsel verwendet worden.

Auf dem rechten Bild ist dasselbe Öl verwendet worden, aber diesmal mit 6 % BRI QX301 als Zusatz und unter laufendem Betrieb. Die Bilder sind um 1500 bzw. 1740 Mal vergrößert worden. Bei diesem Test erhöhte sich die Oberflächenhärte des Metalls von 35 bis 72 Rb, d.h. um 105% !

(Rb = Rockwell, eine Maßeinheit für Oberflächenhärte).

Der Ölverstärker BRI QX301 ist denkbar einfach in der Handhabung. Er wird in Motor, Getriebe und Differential verwendet. Das erste Mal 6% BRI QX301 dem Motor beimischen, danach nur 3- 4% BRI QX301 zugeben (nach jedem Ölwechsel). In der Regel verringern Sie dadurch den Kraftstoffverbrauch um 5 - 7%. Für alle Benzin (Zweitakter und Viertakter) und Dieselmotoren zu verwenden.

Der Ölverstärker wird von vielen erfolgreichen Rennteams, Berufsfahrern, Fahrern bei Economy Runs und von der Industrie verwendet!

Auf Wunsch schicken wir Ihnen gerne Referenzen zu.

Andere Produkte: Kraftstoffbooster, Schmier Spray, Schmierfette, Hydraulik- und Schneideöle

Die Schmierung greift an!

Normales Motoröl zielt nicht darauf hin, die Metalloberfläche zu verbessern. Es soll nur einen Ölfilm dazwischen sicherstellen. Es ist defensiv und dies reicht leider nicht immer.

Der Ölfilm kann bei Kaltstart, hoher Beanspruchung, hohen Temperaturen und an den Schwachstellen des Motors abreißen. Es entsteht Reibung, das Öl verschleißt und Festpartikel werden mitgerissen.

Die Schmierung greift an!

Normales Motoröl zielt nicht darauf hin, die Metalloberfläche zu verbessern. Es soll nur einen Ölfilm dazwischen sicherstellen. Es ist defensiv und dies reicht leider nicht immer.

Der Ölfilm kann bei Kaltstart, hoher Beanspruchung, hohen Temperaturen und an den Schwachstellen des Motors abreißen. Es entsteht Reibung, das Öl verschleißt und Festpartikel werden mitgerissen.

Der Ölverstärker BRi QX301 ist aber offensiv. Er greift an, härtet und schmiedet die Oberflächen zu noch besserer Härte und Glätte, wie auf dem rechten Bild (Vorderseite) zu sehen ist. Er gibt dem Öl eine längere Lebensdauer, er schützt das Öl vor Oxidation und verbessert erheblich die Grundeigenschaften des Öls. Der Ölfilm hält eine sehr viel höhere Belastung aus. Eine dünne Schicht bleibt auf den behandelten Metalloberflächen und sie schützt bei Kaltstart und vor Korrosion. Mineralöl, mit 6% BRi QX301 beigemischt, bekommt sehr stabile Eigenschaften und wird z.B. bei Veteranautos verwendet, um die alten Motoren und Korkenpackungen zu schützen und die Metalloberflächen zu konservieren.

Glatteres Metall und reduzierte Reibung steigert die Leistung und senkt die Betriebstemperatur, Motoren und Maschinen laufen ruhiger und leiser.

Die Reibung verringert sich durchschnittlich um 47%!

Das Geld für den Ölverstärker BRi QX301 ist keine Ausgabe. Es ist eine Investition, die sich schnell zurückzahlt.



Bezugsquelle:

Bertl & Co KG
Am Graben 3
A-4810 Gmunden
office@stoff-bertl.at
www.nanosell.net
0043 (0) 7612 64337