

CERAMIC

BRÆNDSTOFREDUCERING

#411 Ceramic Motorbehandling er et high performance olieadditiv baseret på nano-bor. Giver ultralav friktion, kraftig slidtagebeskyttelse, kraftig brændstofbesparelse og øget motoreffekt. Minimerer eller eliminerer støj i manuelle gearkasser og aksler.

STÆRKE ELEMENTER

Ceramic er den stærkeste og mest friktionsnedsættende af alle olieadditiver på markedet pga. nano-bor som har den lavest mulige friktionskoefficient. Bor er et af meget få stoffer der udendvidere blander sig med andre elementer af metal.

ØGER EFFEKT & MOMENT

Gendanner og hæver en motors oprindelige effekt og moment. Giver en langvarig beskyttelse af alle komponenter og reducerer CO₂-udslip. Reducerer desuden slidtage på knastaksler og fjerner støj fra tikkende ventilløftere.

ØKONOMISK

Skaber en glat metaloverflade af bor med en ultralav friktion og høj tæthed. Ceramic giver en brændstofreducering af en størrelse brugeren vil opleve som en payback garanti.

GEARKASSER

Udemærket til brug i alle manuelle og industri gearkasser. Fungerer desuden i motorcykelmotorer med vådkobling. Giver lettere gearskifte og reducerer transmissionsstøj.

FORDELE

- Høj brændstofreducering
- Effektforøgelse
- Giver lav friktion
- Mindsker slidtage
- Sænker olieforbrug
- Mindre transmissionsstøj
- Lavere olietemperatur
- Fjerner støj fra "tikkende" hydrauliskeventilløftere
- Blandbar med alle olier
- Skader IKKE katalysatorer og partikelfilter

BRUGSANVISNING:

1. Hældes direkte i olien giver fuld effekt efter 150 km kørsel.
2. Produktet kan med fordel tilsættes ved hvert olieskifte for at bibeholde fuld effekt.

ANVENDELSESOMRÅDER:

Alle benzin- og dieselmotorer, manuelle gearkasser, bagaksler og andre oliesystemer med temperatur- eller støjproblemer.

PÅVIRKER IKKE:

Katalysatorer og partikelfilter.

#411

DOSERING : Motor: 5 - 10 %
Gearkasse: 10 %

INTERVAL : Ved olieskifte

EMBALLAGE : 300 ml

ART : 411

payback
LUBRICANTS

411