

# CERAMIC

## ENGINE TREATMENT

*#411 Ceramic Engine Treatment er et eksklusivt, high performance olieadditiv som er baseret på nano-bor. Giver ultralav friktion, kraftig slitagebeskyttelse, brændstofreduktion og øget effekt. Reducerer eller minimerer mislyde, der er opstået over tid i motorer og manuelle gearkasser*

### STÆRKT GRUNDSTOF

Ceramic er baseret på Bor og er det stærkeste og mest friktionsreducerende af alle olieadditiver.

Bor er det 5. grundstof i det periodiske system og der kategoriseret som et såkaldt halvmetal og er derfor istand til, kemisk, at binde sig til andre metaller. Nanobor har den laveste kendte friktionskoefficient af alle kendte stoffer.

### ØGET PERFORMANCE

Genopretter og øger en motors oprindelige effekt. Opbygger en stærk og langtidsvirkende beskyttelse af alle motorkomponenter og reducerer co2 udledningen. Reducerer slitage på knastaksler og dæmper lyden fra tikkende løftere.

### ØKONOMISK

Ceramic coater metaloverflader med nanobor og skaber en glat overflade med ultralav friktion og meget høj tæthed. Ceramic giver brændstof eller temperaturreduktion afhængig af i hvilken applikation den benyttes med kundetilfredshedsgaranti.

### KAN BENYTTES I ANDRE OLIER

Ceramic kan anvendes i andre olietyper og ikke kun i motorolier. Kan udover brug i motorer, benyttes til reducere af støj og olietemperatur i manuelle gearkasser, bagaksler, navreduktioner, cirkulations- og hydrauliksystemer.

### FORDELE

- Høj brændstofreduktion
- Øget effekt
- Giver ultralav friktion
- Reduceret slitage
- Reducerer olieforbrug
- Lavere transmissionsstøj
- Lavere olietemperatur
- Fjerner støj fra "tikkende" hydrauliske løftere
- Blandbar med alle olietyper
- Skader ikke katalysatorer og partikelfilter

### BRUGSANVISNING

1. Hældes direkte i olien og giver fuld effekt efter ca. 150 km.
2. Tilføjes ved hvert olieskift for at bevare effekten.

### ANVENDELSESOMRÅDER:

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



Farve : Hvid

Dosering : Motor: 5 - 10%

Gearkasser: 10%

Hydraulik: 1 - 3%

Interval : Hvert olieskift

Emballage : 300ml

Art.nr : 411

**payback**  
LUBRICANTS

Payback Danmark ApS  
Industrivej 11, DK-4632 Bjæverskov  
Tel: +45 9387 9386  
www.pld.dk - info@pld.dk

**411**