

# Maxi compression

**Bardahl Maxi compression** vermindert motorslijtage en energieverbruik, en verlengt de levensduur van motoronderdelen.

## Het probleem

---

Bij ouder wordende voertuigen slijten motoronderdelen, ringen, en lagers verliezen hun precisietolerantie, en olie en brandstofverbruik stijgen. **Bardahl Maxi compression** verdikt de motorolie en verbetert antislijtage prestaties, die het effect van motorslijtage op olie en energieverbruik vermindert. Seals en afdichtingen raken uitgedroogd waardoor olieconsumptie & lekkage toeneemt zoals bij klepgeleiders en div pakkingen.

## De oplossing

---

**Bardahl Maxi compression** werkt op diverse manieren. De viscositeit van motorolie wordt vergroot. Daarmee verhoogd de compressie van de motor dmv het component viscositeit "improver. Er ontstaat een betere verbinding tussen zuigerringen en cilinderwand. Het herstelt de hoge temperatuur viscositeit van de olie, waardoor motorolie niet de verbrandingskamer binnen kan komen en onbedoeld mee gaat in het verbrandingsproces. De bewezen **Polar plus** antislijtage chemie in **Bardahl Maxi compression** vermindert motorslijtage, compenseert brandstofverdunding en creëert positief effect op seals en pakkingen (de enginestop leak formule "swell agent" additive" laat rubberen afdichtingen weer functioneren op niveau en stoppen olie lekkages.

## Extra note

---

**Bardahl Maxi compression** is veilig te gebruiken in elke diesel en benzine motor, ook indien uitgerust met katalysatoren en roetfilters.

## Gebruiksaanwijzing

---

Voeg bij elke olieversing de volgende hoeveelheden aan het carter van een warme motor toe: 250 ml aan vier cilindermotoren, 375 ml aan zes cilindermotoren en 500ml aan acht cilindermotoren. Voeg tussen olieversingen **Bardahl Maxi compression** toe tot een voldoende niveau om rookemissies te controleren. Werkt zonder probleem in zowel minerale als semi-synthetische en volsynthetische motoroliën.

**Artikelnummer** 1030B  
**Inhoud** 437 ml