



EPR

BG109E

Innvendig motorrens med kompresjonsforbedrer for diesel og bensin



- + *Fjerner skadelige karbonavleiringer i hele oljesystemet*
- + *Gjenoppretter kompresjonen ved å fjerne harde avleiringer i stempelringene*
- + *Reduserer oljeforbruket og eksosutslippet ved å løsne fastbrente stempelringer*
- + *Gjenoppretter motorens effekt og effektivitet*
- + *Påvirker ikke oljepumpen, tetninger eller pakninger*



EPR / Innvendig motorrens med kompresjonsforbedrer for diesel og bensin

Utfordring:

Høy driftstemperatur, redusert motorkjøling og lange skiftintervaller er en utfordring for dagens motoroljer. Kontinuerlig oksidering og termisk nedbrytning bidrar til oljefortykning, sent varmeopptak/avgivelse og avleiringer. Disse avleiringene kan hindre normal stempelringfunksjon. Dette gir redusert drivstofføkonomi og motoreffekt, samt at skadelige eksosutslipp og oljeforbruk økes.

Løsning:

BG EPR har en velprøvd «ring-clean» teknologi som er tøff mot karbon og snill mot motoren. Den øker kompresjonen ved at vanskelig karbon fjernes, ringene kan bevege seg fritt igjen og motorens balanse er gjenopprettet. BG EPR har ingen negativ virkning på tetningsringer eller andre motordeler.

Bruk:

Tilsett en boks BG EPR (325 ml) i motoren. Benyttes i driftsvarm olje. Kjør så motoren i 10-20 minutter (bensinbil) eller 20-45 minutter (dieselbil) ved 1200 o/min. Slå av motoren, tapp av oljen og fjern gammelt oljefilter. Monter nytt oljefilter og fyll på ny olje. BG Performance Oil Changer (varenr. BG9800-500) kan brukes for å oppnå optimal oljeskift – all gammel olje blir 100 % vasket ut og erstattet med ny olje.

NB! Utvis særlig aktsomhet på motorer der det er mistanke om mye avleiringer! I slike tilfeller må man tappe av gammel olje og kjøre BG EPR i ny olje. Følg deretter bruksanvisningen over. Repeter denne behandlingen inntil avtappet olje er fri for forurensing.



Artikkelnr:	Forpakning:	Antall
BG109E	325 ml	Eske à 24 stk
BG10932E	946 ml	Eske à 12 stk

Testdata:	ASTM Testmetode:	Test-resultater:
API-vekt @ 15,6°C:	D287	29,8
Spesifikk vekt @ 15,6°C:	D1298	0,8773
Tetthet U.S. lbs./gal.(kg/L) @ 15,6°C:	D1250	7,314
Flammepunkt, PMCC:	D93	43°C
Flytpunkt:	D97	-21°C
Farge:	Visuell	Lys oker