



RF-7

BG 107

Motoroljetilsetning som øker oljens viskositet



- + **Øker viskositeten på oljen**
- + **Kompatibel med alle oljetyper**
- + **Reduserer motorstøy og eksosrøyk**
- + **Holder simringer myke og smidige**
- + **Øker kompresjonen**
- + **Reduserer oljeforbruk**



RF-7/ Motoroljetilsetning som øker oljens viskositet

Utfordring:

Høy driftstemperatur på motoren og tung last fører ofte til at motoroljen blir så tynn at den ikke gir tilstrekkelig smøring. Vedvarende høy temperatur vil bryte ned de viktige additivene i oljen. Når dette skjer, vil oljen oksidere og miste evnen til å smøre og beskytte motoren tilstrekkelig.

Løsning:

BG RF-7 er et spesialutviklet additiv som gir økt kompresjon og motorytelse ved å øke viskositeten på oljen. BG RF-7 inneholder tilsetningsstoffer som hindrer motoroljen fra å oksidere. Dermed beskyttes indre motordeler fra rustskader. Den behandler tetningsringer for å hindre lekkasjer. BG RF-7 øker oljetrykket og gir beskyttelse mot slitasje. Den hjelper stempelringene med å øke kompresjon og redusere «blow-by». Den reduserer oljeforbruk og eksosrøyk. I tillegg reduseres støy fra løftere og ventiler. BG RF-7 er kompatibel med alle petroleumsbaserte oljer, syntetiske og mineralske.

Bruk:

Tilsett BG RF-7 (325 ml) til motoren ved oljeskiftet eller etterfyll mellom oljeskift for å nå opp til maksmerket. En flaske behandler 4 til 5 l motorolje. Ikke overfyll.



Artikkelnr:	Forpakning:	Antall
BG107E	325 ml	Eske à 24 stk

Testdata:	ASTM Testmetode:	Test-resultater:
API-vekt @ 15,6°C:	D287	33,7
Spesifikk vekt @ 15,6°C:	D1298	0,8563
Tetthet U.S. lbs./gal.(kg/L) @ 15,6°C:	D1250	7,139
Flammepunkt, COC:	D92	183°C
Viskositet, cSt @ 100°C:	D445	421,61
Viskositet, cSt @ 40°C:	D445	3766,36
Viskositet indeks:	D2270	287
Flytpunkt:	D97	-15°C
Farge:	D1500	L1,0
Farge:	Visuell	Lys oker