

Scheda Tecnica

Prodotto: BG MOA
PART. NO: 110

Problema: Le condizioni ambientali, il traffico stop & go, lo stile di guida, la qualità di olio e carburanti, sono la causa diretta dell'esaurimento dell'olio motore. Gli additivi al suo interno si esauriscono ed ha inizio la formazione di depositi su tutti i componenti del motore, di fanghi, vernici, nitrati di ossido di azoto che con i residui della combustione formano morchie e sedimenti che solo un solvente può sciogliere.

Soluzione: BG MOA è un additivo sviluppato per aumentare la qualità dell'olio motore e aumentarne di circa tre volte la resistenza all'ossidazione. La sua funzione è di prevenire l'invecchiamento e proteggere il motore nei momenti più critici come stop & go, a caldo e nelle partenze a freddo.

BG MOA garantisce la pulizia interna del motore, impedendo di fatto la formazione di depositi e combattendo l'acidità tipica della combustione diesel.

Benefici:

- ⌚ Usato regolarmente, mantiene pulito l'intero sistema di lubrificazione.
- ⌚ Previene l'ossidazione e la formazione di depositi.
- ⌚ Protegge da ruggine e corrosione.
- ⌚ Migliora le prestazioni del motore.
- ⌚ Riduce i consumi di carburante.
- ⌚ Riduce le emissioni nocive.
- ⌚ Aumenta il film lubrificante.

Uso: Aggiungere BG MOA ad ogni cambio dell'olio. Una lattina da 325 ml tratta fino a 6 litri di olio. Può essere aggiunto a tutti i tipi di lubrificanti minerali, semisintetici, sintetici e sintetici low saps. Non danneggia i catalizzatori ed i filtri antiparticolato.

Specifiche tecniche:

Test	ASTM Test Method	Test Result
API Gravity 15.6°C	D 287	24.3
Specific Gravity 15.6°C	D 1298	0.9081
Density kg/lit 15.6°C	D 1250	7.571
Flash Point, COC	D 92	192°C
Viscosità, cSt @ 100°C	D 445	10.09
Viscosità, cSt @ 40°C	D 445	67.15
Indice di viscosità	D 2270	135
Pour Point	D 97	- 37°C
Color	Visivo	Rosso

BG Products, Inc. non accetta reclami per un uso eccessivo o non appropriato di questo prodotto.