

Scheda Tecnica

Prodotto: BG 109 Restore Compression
PART.NO: BG 109

Problema: il continuo funzionamento ad elevate temperature riduce il raffreddamento del motore e con gli intervalli di manutenzione prolungati, sono l'attuale causa di degradazione dell'olio motore. L'ossidazione termica contribuisce all'ispessimento del lubrificante, alla formazione di depositi ed all'innalzamento delle temperature. Questi depositi carbonizzati possono impedire il corretto funzionamento delle fasce elastiche, riducendo l'efficienza nei consumi, abbassando la potenza ed incrementando il consumo dell'olio e delle emissioni allo scarico.

Soluzione: BG 109 con la sua chimica a rapida azione scioglierà gli accumuli di depositi così che possano essere rimossi dal motore. Ripristina il corretto funzionamento delle fasce elastiche e ristabilisce la compressione come in origine. In soli 10 minuti BG 109 pulisce in modo sicuro l'intero sistema di lubrificazione, migliorando il flusso dell'olio e quindi il raffreddamento generale del motore. BG 109 non danneggia i componenti del sistema di lubrificazione, le pompe dell'olio, paraoli e guarnizioni.

Benefici:

- ⌚ Rimuove i depositi carboniosi
- ⌚ Ristabilisce la compressione
- ⌚ Abbatte le emissioni allo scarico
- ⌚ Riduce i consumi di olio, ripristinando il funzionamento delle fasce elastiche
- ⌚ Aumenta la potenza e l'efficienza del motore
- ⌚ Sicuro per pompe dell'olio, paraoli e guarnizioni

Uso: una lattina da 325 ml tratta circa 6 litri di lubrificante. Per motori con capacità maggiori aggiungere in percentuale del 7% della capacità della coppa.
Usare insieme all'attrezzatura BG Performer Oil Changer, BG 9800.

Specifiche tecniche:**Test**

API Gravity 15.6°C

Specific Gravity 15.6°C

Density kg/lit 15.6°C

Flash Point, PMCC

Pour Point

Color

Color

ASTM Test Method

D 287

D 1298

D 1250

D 93

D 97

D 1500

Visual

Test Result

29,8

0.8773

7.314

43°C

- 21°C

L 0.5

Ambra Chiaro

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