

Scheda Tecnica

Prodotto: RF-7 Oil Treatment
PART.NO: BG 107

Problema: Le elevate temperature di esercizio e le pressioni estreme, spesso causano una riduzione del film lubrificante che è talmente sottile da non garantire un sufficiente film lubrificante. Operando continuamente a elevate temperature gli additivi necessari nell'olio si riducono. Quando questo accade, l'olio si ossida e perde le sue capacità nel fornire una adeguata protezione del motore.

Soluzione: **BG RF-7** è una formula appositamente sviluppata per oli motore che incrementa l'aumento della compressione e della potenza, aumentando la viscosità dell'olio motore.

BG RF-7 contiene additivi che proteggono, l'olio motore dall'ossidazione e le parti interne da corrosioni dannose. E' inoltre un condizionatore di guarnizioni di tenuta per prevenire perdite. **BG RF-7** aumenta la pressione dell'olio e protegge il motore dall'usura. **BG RF-7** aiuta le fasce elastiche nel mantenere la compressione riducendone il blow-by. Riduce i consumi di olio, riduce il fumo allo scarico e riduce la rumorosità delle punterie idrauliche. **BG RF-7** è compatibile con tutti i tipi di lubrificanti, sintetici e minerali.

Uso: una lattina da 325 ml tratta circa 5 litri di lubrificante. Per motori con capacità maggiori aggiungere in percentuale del 7% della capacità della coppa.

Specifiche tecniche:

Test	ASTM Test Method	Test Result
API Gravity 15.6°C	D 287	33.7
Specific Gravity 15.6°C	D 1298	0.8563
Density kg/ltr 15.6°C	D 1250	7.139
Flash Point, COC	D 92	183°C
Viscosità, cSt @ 100°C	D 445	421.61
Viscosità, cSt @ 40°C	D 445	3766.36
Indice di viscosità	D 2270	287
Pour Point	D 97	-15°C
Color	D 1500	L1.0
Color	Visual	Ambra Chiara

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