

ANTI-FRICTION AND MULTI-ADDITIVES

KETERANGAN PRODUK

POWER MAXI adalah campuran petrokimia yang telah melalui proses uji coba kombinasi kimiawi yang terus-menerus & metal conditioning agent, dengan bahan dasar pelumas teknologi tertinggi & sebagian besar sintetik kualitas tinggi. Diformulasikan dengan multi-aditif terbaik & telah melalui berbagai proses uji coba & penelitian. Mengandung proprietary stabilizers & corrosion scavengers yang mencegah terbentuknya asam & halides yang berbahaya.

Terbukti mempunyai kemampuan meningkatkan anti-oksidasi yang sangat baik dan meningkatkan unjuk kerja pelumas pada temperatur tinggi maupun rendah.

KEISTIMEWAAN

- Memiliki kemampuan membersihkan bagian mesin, sangat mudah bercampur dengan berbagai bahan dasar jenis pelumas dan meningkatkan kemampuan tahan beban berat dan anti-aus yang luar biasa
- Jika digunakan sesuai petunjuk, secara dramatis akan meningkatkan pelumasan antara permukaan logam dan bagian logam yang bergerak, sehingga mengurangi keausan secara eksponensial. **POWER MAXI** ditambahkan ke pelumas yang telah ada, dan pelumas tersebut akan membawanya ke seluruh bagian logam dalam sistem
- Menghaluskan & menutup permukaan logam, sehingga menurunkan gesekan, & panas, serta aus yang disebabkan oleh gesekan tanpa adanya bahaya akibat penambahan kekuatan material ataupun perubahan daya tahan. Aksi ini berjalan seiring dengan penurunan aus yang signifikan & perbaikan operasi sistem yang dramatis

PEMAKAIAN

Tambahkan : 250 mL **POWER MAXI** ke 4 - 6 L pelumas (*mineral/sintetik*) mesin, roda gigi, gardan dan gemuk. Juga ditambahkan ke hampir semua jenis oli dan gemuk industri, perkapalan, peralatan berat, dsb (*konsultasikan dengan PRIMO Technical Supports*)

Anjuran Pemakaian : **POWER MAXI** dapat langsung ditambahkan ke pelumas. Tetapi untuk hasil maksimal dan cepat, dianjurkan pengadukan ke oli terlebih dahulu sebelum dipakai (*lihat contoh*)

Aplikasi pada GEMUK



Aplikasi pada OLI



Atau



KARAKTERISTIK FISIKA DAN KIMIA



Density g/cm ³	1.03 ~ 1.06
Viscosity cSt 40°C	78.1
Viscosity cSt 100°C	7.2
Viscosity index	100
Flash Point	210
Pour Point	-15 ~ 20
TBN	20
Color (ASTM-1500)	L3.5



Tersedia kemasan : Botol = 250 mL, 5 L