



SCHEMA TECNICA

HIGH TECH
LUBRICANTS & ADDITIVES

311.020

MOTOR OIL TREATMENT

TRATTAMENTO OLIO MOTORE

DESCRIZIONE

GREEN STAR MOTOR OIL TREATMENT è un prodotto professionale formulato per ridurre il consumo d'olio motore e migliorare le caratteristiche di resistenza del lubrificante alle forti sollecitazioni termiche e dinamiche.

PROPRIETÀ

- Aumenta l'indice di viscosità dell'olio motore.
- Rinforza il film lubrificante tra i componenti vitali del motore.
- Riduce il consumo dell'olio motore e ne previene le perdite dalle guarnizioni in gomma.
- Mantiene costante la pressione dell'olio motore anche alle alte temperature.
- Prolunga la vita del lubrificante proteggendo da corrosione, ossidazione, ruggine ed usura.
- Diminuisce la rumorosità del motore.
- E' completamente solubile e non contiene particelle solide.
- Compatibile con tutti gli oli motore, sia minerali che sintetici.
- Non danneggia la sonda lambda ed il catalizzatore.
- Compatibile con tutti i sistemi di abbattimento dei gas di scarico.

APPLICAZIONI

- Per tutti i motori diesel e benzina, anche con doppia alimentazione a gas GPL o metano.
- Indicato per motori fortemente sollecitati, con un eccessivo consumo d'olio o con perdita di pressione alle alte temperature.

MODO D'USO

- Aggiungere all'olio motore (preferibilmente con olio e filtro nuovi).
- Un trattamento di pulizia del circuito di lubrificazione con **GREEN STAR MOTOR CLEANER** effettuato prima del cambio dell'olio garantisce un risultato ottimale.
- Dosaggio consigliato dal 5% al 10% di additivo in volume di olio motore:
- La dose di 325 ml tratta da 3 a 6 litri di olio motore.

F.lli GALBARINI SRL - Via Campestre, 41 - 20091 BRESSO (MI) C.F. e P.Iva 10121490154
Tel. (+39) 02 6101256 Fax (+39) 02 6108042 - info@greenstar.it - www.greenstar.it