

## **OLIO DI TIPO PARAFFINATO CON OPPORTUNI ADDITIVI**

- antischiuma
- antiusura
- antiossidante
- antiruggine
- miglioratore indice di viscosità
- miglioratore punto di scorrimento

### **CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE**

- peso specifico.....~ 0.86 Kg/dm<sup>3</sup>
- viscosità a 40° C.....~ 46 cst
- indice di viscosità.....> 140
- punto di scorrimento.....~ -35° C
- punto di infiammabilità VA e VB....> 190°C
- air release a 50° C DIN 51.381.....< 6 min

**PER NON ALTERARE LE QUALITA' DELL'OLIO E DEI SUOI  
ADDITIVI BISOGNA PREVEDERE E ACCERTARSI DI NON SU-  
PERARE LA TEMPERATURA MASSIMA DI FUNZIONAMENTO  
DI 70° C.**

