

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/dm³
- 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.**

