



Specifica Prodotto
OLIO COMB.FLUIDO 3/5
BTZ

Edizione: 19/04/2018

Sost.Ed.: 13/01/2014

SPECIFICHE:

| CARATTERISTICHE | UNITA' DI MISURA | METODO | VALORE | | |
|-----------------------------|------------------|---------------------------|--------|----------------|------------------|
| | | | Minimo | Massimo | Tipico |
| Aspetto | | ASTM D 4176/1 | | | Opacità completa |
| Densità a 15°C | Kg/mc | ASTM D 1298 | | | 925 |
| Sedimenti | % (m/m) | ASTM D 473 | | 0,5 | |
| Viscosità a 50 °C | °E | ASTM D 445 | 3 | 5 | |
| Infiammabilità P.M. | °C | ASTM D 93 | 65 | | |
| Acqua Marcusson | % p | ASTM D 95 | | 0,5 | |
| Punto di scorrimento | °C | ASTM D 97 | | -6 | |
| Zolfo totale | % p | ASTM D 4294 | | 1,0 | |
| Ceneri | % peso | ASTM D 482 | | 0,10 | |
| Potere calorifico superiore | cal/g | ASTM D 4868 | | | 10500 |
| Potere calorifico inferiore | cal/g | ASTM D 4868 | | | 9500 |
| Distillazione a 300 °C | % v | ASTM D 86 | | 60 | |
| Distillazione a 350 °C | % v | ASTM D 86 | | 85 | |
| PCB | mg/kg | UNI EN 12766-1/2 metodo B | | Non rilevabile | |
| PCT | mg/kg | UNI EN 12766-3 | | Non rilevabile | |
| Vanadio + Nichel | mg/kg | EPA 3040A | | 180 | |

EMMISSIONE (CTQ):

RA. M. OIL. S.p.A.
RAFFINERIA MERIDIONALE OLI LUBRIFICANTI
Via Filichito, 16/A
TAVERNANOVA di CASALNUOVO (NAPOLI)

APPROVAZIONE (Dds):