# PERFORMA V10 E/BD

**PERFORMA V10 E/BD** è un fluido lubrorefrigerante polifunzionale a base di estere sintetico, con alte performance di taglio ed eccellenti proprietà detergenti, esente da boro e biocidi donatori.

È molto indicato sia per operazioni di taglio (medio-gravose) che per rettifica su acciai, acciai legati, acciai inossidabili e leghe leggere. Forma emulsioni traslucide con eccellenti proprietà anticorrosive e biostatiche che uniscono eccezionale potere untuosante a grandi doti di detergenza.

Formulato privo di olio minerale e di additivi clorurati.

Mantiene elevate performance antischiuma anche con acque mediamente dolci.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PARAMETRO | CONDIZIONI / NORMA | PURO | EMULSIONATO |
| Aspetto |  | Liquido limpido | Traslucido |
| Colore |  | Ambra | Giallo |
| Fattore rifrattometrico |  | 1.5 - 1.7 |  |
| Valore pH al 5% | UNI 24003 |  | 9.60 - 10.70 |
| Densità | 20° C | 0.97 - 0.99 Kg/dm3 |  |
| Protezione anticorrosiva | DIN 51360/2 |  | 2.5% rif. |

### Contiene

estere sintetico, inibitori corrosione, solubilizzanti, biocida non donatore.

### Non contiene

olio minerale, boro, donatori di formaldeide, ammine secondarie, cloro e zolfo.

## CONCENTRAZIONI D’USO RACCOMANDATE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MATERIALE | ASPORTAZIONE (A PARTIRE DAL) | RETTIFICA (A PARTIRE DAL) |
| Acciai | 5% | 3% |
| Acciai legati | 6% | 3% |
| Alluminio | 5% | 3% |
| Titanio | 8% | 3% |
| *Concentrazioni da intendersi rifrattometriche* | | |