# ER F680

**ER F680** è un fluido da taglio universale ad alte prestazioni realizzato con esteri sintetici additivati con ER (additivo per altissime pressioni).

Non contiene oli minerali, solventi tossici, clorofluorocarburi ed è esente da etichettatura di rischio.

Formulato ecologicamente rispettoso dell'ambiente in quanto prodotto con basi rinnovabili.

Assicura prestazioni eccezionali nelle operazioni di maschiatura, foratura, fresatura e taglio, di acciai comuni, acciai inossidabili, titanio e tutti i metalli di difficile lavorazione.

Non cola grazie alla polarità delle molecole, raffredda, lubrifica e migliora la durata dell'utensile senza la formazione di fumi e nebbie. Disponibile anche nella versione spray.

**CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

|  |  |
| --- | --- |
| Aspetto | Liquido limpido |
| Colore | Ambra |
| Odore | Lieve |
| Densità a 20° C | 0,960 ± 0,01 g/cm3 |
| Viscosità a 40° C | 100 ± 5 cSt |
| Punto di infiammabilità | 170 °C |

**Contiene**

Esteri sintetivi, additivi EP, untuosanti, viscosizzanti.

**Non contiene**

Olio minerale, solventi, CFC.

**MODALITÀ D’USO RACCOMANDATE**

Distribuire il prodotto tal quale, sui pezzi da lavorare o sull’utensile prima e durante le lavorazioni meccaniche.