

SCHEMA TECNICA

PERFOL 100

DESCRIZIONE PRODOTTO

Olio minerale paraffinico contenente additivi antiossidanti, anticorrosivi, adesivanti ed E.P.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Aspetto	limpido	-
Colore	max 5	ASTM D 1500
Peso specifico a 20 °C	0.885 ÷ 0.900	ASTM D 1298
Viscosità a 40° C cSt	90 ÷ 110	ASTM D 445
Corrosione su lamin. Rame	1 a	ASTM D 130
Infiammabilità a V.A. °C	min. 200	ASTM D 92

APPLICAZIONI

Appositamente formulato per la lubrificazione degli utensili e motori pneumatici, in particolare per martelli perforatori e perforatrici operanti in condizioni di lavoro gravose.

Forma una pellicola adesiva, E.P., idrorepellente con elevata resistenza alla sollecitazione meccanica.

Riduce l'usura dei particolari meccanici in movimento e li protegge contro l'inquinamento delle particelle abrasive solide.