

LUBRILAM 8400 I



LAVORAZIONE METALLI

Fluido base per laminazione alluminio.

IMPIEGHI

- Fluido base per la laminazione dell'alluminio.

VANTAGGI

- Odore praticamente assente
- Curva di distillazione strettissima.
- Bassissimo tenore in zolfo.
- Aromatici praticamente assenti
- Alta infiammabilità.
- Eccezionale stabilità all'ossidazione

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITA'	LUBRILAM 8400 I
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/l	0,767
Colore Saybolt	ASTM D 156	-	>+ 30
Curva distillazione :	ASTM D 86		
Punto iniziale		°C	242
Punto finale		°C	250
Infiammabilità P.M.	ASTM D 93	°C	103
P.to. scorrimento	ASTM D 97	°C	3
Tenore in aromatici	ASTM D 2008	U.A.	0.33
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	2,15
Tenore in benzene	ASTM D 4367	mg/kg	<0,2
Tenore in zolfo	ASTM D 3120	mg/kg	0,3

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

