

# 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

TOTAL ITALIA  
Industria e Specialità  
17/09/02  
LUBRILAM 8400 I  
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.  
E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.