

LUBRILAM S 40 L



Lavorazione metalli

Fluido base per laminazione alluminio.

IMPIEGHI

- Fluido viscoso e non macchiante per la laminazione dell'alluminio.

VANTAGGI

- Bassissimo tenore in aromatici (0,03%).
- Bassissimo tenore in zolfo.
- Alta infiammabilità

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITA'	LUBRILAM S 40 L
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/l	0,812
Colore Saybolt	ASTM D 156	-	+ 30
Curva distillazione :	ASTM D 86		
Punto iniziale		°C	Min 230
Punto finale		°C	Max 270
Infiammabilità P.M.	ASTM D 93	°C	101
P.to. scorrimento	ASTM D 97	°C	- 45
Tenore in aromatici	IP 391	%m	Max 0.03
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	2,3
Viscosità a 20°C	ASTM D 445	cSt	3,5
Tenore in benzene	ASTM D 4367	mg/kg	Max 1
Tenore in zolfo	ASTM D 3120	mg/kg	Max 1

Le caratteristiche riportate sono valori medi dati come tipici

