

SOLNET 80 I



SGRASSANTE / SOLVENTE

DESCRIZIONE

- Fluido idrocarburico a basso odore, dearomatizzato e desolfurato, per la pulizia di parti metalliche o da impiegare come solvente in processi industriali in cui occorre una base idrocarburica molto fluida

PROPRIETA'

Il **SOLNET 80 I** presenta:

- una curva di distillazione abbastanza stretta.
- una viscosità bassa
- un tenore in zolfo bassissimo
- un tenore in aromatici bassissimo
- una infiammabilità in zona di sicurezza
- una volatilità adeguata per far sì che non si abbiano eccessive perdite per evaporazione

Caratteristiche tipiche

Metodi	Determinazioni	Unità	SOLNET 80 I
A vista	Aspetto	--	limpido
A vista	Colore	--	incoloro
ASTM D-4052	Densità a 20°C	kg/l	0,819
ASTM D-445	Viscosità a 20°C	cSt	2,60
ASTM D-93	Infiammabilità P.M.	°C	75
ASTM D 5453	Zolfo totale	mg/l	0,8
U.V.	Tenore in aromatici	%m	0,01
ASTM D 86	Curva distillazione	°C	200-240

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

TOTAL ITALIA
Industria e Specialità
18/02/04
SOLNET 80 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.