

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 **FINA IT 11/002** 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	FINA IT 11/002
A vista	Aspetto	--	limpido
A vista	Colore	--	incoloro
ASTM D-4052	Densità a 20°C	kg/l	0,811
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	210-245

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