

LUBRILOG S F 14

DESCRIPTION

LUBRILOG S F 14 est un solvant HFE qui a un potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone nul et un faible potentiel de réchauffement planétaire.

LUBRILOG S F 14 a une stabilité chimique et thermique et est non inflammable.

PRINCIPALES APPLICATIONS

LUBRILOG S F 14 s'emploie pour :

- Le lavage de composants électroniques et électriques
- Le nettoyage du verre, de plastique et élastomères
- La dispersion de graisses ou d'huiles

Il est particulièrement recommandé pour éliminer ou disperser les lubrifiants fluorés.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIETES	VALEURS	UNITES	NORMES
Couleur	Incolore		(visuel)
Masse volumique	1.52	Kg/dm ³	ISO 12185
Point éclair	aucun	°C	ISO 2592
Point d'ébullition	61	°C	
Tension de surface (25°C)	13.6	dynes/cm	
Pression de vapeur	202	mmHg	
Solubilité dans l'eau (25°C)	12	ppm/poids	
ODP (Ozone Depletion Potential)	0	cotation	

Les informations indiquées ci-dessus témoignent de notre bonne foi mais elles ne peuvent en aucun cas servir de garantie pour une quelconque application qui engagerait notre responsabilité. Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis.