



ZEROL 150

Application

ZEROL 150 est un lubrifiant synthétique à base d'alkylbenzène et a été développé pour être utilisé dans les systèmes de réfrigération, de pompes à chaleur et d'air conditionné.

La miscibilité de la Zerol 150 avec les réfrigérants de type hydrochlorofluocarbone est remarquable. Son point Floc très bas, ses propriétés antimousse ainsi que son excellente stabilité à haute température offrent une lubrification optimum même dans les conditions les plus difficiles.

Caractéristiques principales

CARACTERISTIQUES	METHODES	UNITES	ANALYSES TYPIQUES
Apparence à 20°C			Liquide clair à jaunâtre
Couleur	ASTM D 156	Saybolt	+15
Densité à 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.869
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	30
100°C		mm ² /s	4
Point Eclair (COC)	ASTM D 92	°C	170
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-36
Teneur en eau	ASTM D 1744	mg/kg	<100
Point Floc /R22	DIN 51351	°C	-65

Données types du produit uniquement. Ces données ne constituent pas de spécification d'approvisionnement.

Manipulation

Se référer à la fiche de données de sécurité pour les conditions de manipulation et de mélange ainsi que pour les températures maximales recommandées.

Disponibilité

Ce produit est disponible en bidons de 5 l et 10 l.

Pour de plus amples informations contactez:

dehon service - Direction et services: 26, avenue du Petit Parc-94683 Vincennes Cedex
Tél : 01.43.98.75.00+ SDA – Fax : 01.43.98.21.51

E-mail : dehonservice.fr@dehon.com - Site: www.dehon.com.

Siège social: 4, rue de la Croix-Faubin -75011 Paris - E-mail: dehonparis@dehon.com

Les renseignements contenus dans cette fiche produit sont les résultats de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits des tiers, ni en cas de manquement des utilisateurs de nos produits aux réglementations en vigueur les concernant.