

ZEROL 150

LUBRIFIANT SYNTHÉTIQUE



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 and d'air conditionné.

La miscibilité du Zerol 150 avec les réfrigérants de type hydrochlorofluor-carbone est remarquable. Son point Floc très bas, ses propriétés antimousse ainsi que son excellente stabilité à haute température offre une lubrification optimum même dans les conditions les plus sévères.

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
- 10 l
- 20 l HDPE

En fût de :

- 225 l

En IBC de :

- 1000 l
- Vrac

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODES	UNITÉS	ANALYSES TYPIQUES
Apparence à 20 °C			Liquide clair
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
Viscosité à 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	4
Point éclair (COC)	ASTM D 92	°C	170
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-36
Teneur en eau	ASTM D 1744	mg/kg	<100
Floc Point /R-22	DIN 51351	°C	-35

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

Se rapporter à la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.