

PROPRIETES

- Son important indice de viscosité permet une lubrification parfaite à diverses températures.

Elle possède une lubricité importante, évitant ainsi les frottements et vibrations.

APPLICATIONS

- Comme agent anti-poussière par mélange pour obtention de produits ignifuges.
Lubrifiant dans des applications en processus, mouvements mécaniques et d'autres utilisations générale.
Pignons, coussinets et éléments mécaniques sans grande exigence.
Lubrification générale.

UTILISATION

- KRATER GLOBAL OIL doit être utilisé pour les applications recommandées.
Peut être mélangée avec d'autres huiles minérales de même type. Préalablement, s'assurer que l'huile en service et les installations sont en parfaites conditions.

Appliquer au moyen de systèmes de pulvérisation, égouttement, brette, brosse, immersion...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat
Nature			<i>Pétrolifère</i>
Densité à 15°C	ASTM D1298	Kg/L	0.865–0.875
Couleur Max	ASTM D1500		2.5
Viscosité à 40°C	ASTM D445	cSt	37-43
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	200
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-10

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.