

### 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	<i>ASTM D1298</i>	<i>Kg/L</i>	<i>0.865–0.875</i>
Couleur Max	<i>ASTM D1500</i>		<i>2.5</i>
Viscosité à 40°C	<i>ASTM D445</i>	<i>cSt</i>	<i>37-43</i>
Point d'éclair COC	<i>ASTM D92</i>	<i>°C</i>	<i>200</i>
Point d'écoulement	<i>ASTM D97</i>	<i>°C</i>	<i>-10</i>

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