

APPLICATION

- Pour la lubrification des roulements dans les domaines automobiles, BTP et industriels.
- Pour certains graissages centralisés.

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Utilisable en continu de -20°C à $+180^{\circ}\text{C}$.
Excellente tenue à l'eau et en ambiance humide.
Parfaite résistance aux chocs violents sous fortes charges.
Excellentes propriétés anti-oxydantes et anti-corrosives.
Bonne pompabilité même à basse température.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthodes	Unités	Résultats
Nature du savon			<i>Inorganic</i>
Texture			<i>Lisse</i>
Consistance	<i>DIN 51818</i>	<i>NLGI</i>	<i>2</i>
Point de goutte	<i>ASTM D2265</i>	$^{\circ}\text{C}$	<i>sans</i>
Résistance à l'eau	<i>DIN 51807/T1</i>		<i>1</i>
Température d'utilisation		$^{\circ}\text{C}$	<i>-20 à +180$^{\circ}\text{C}$</i>
Pénétration après 60 coups	<i>INTA 150224A</i>		<i>265-295</i>
Corrosion	<i>DIN 51802</i>		<i>0/0</i>

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