

FICHE TECHNIQUE

(date : 24/01/2023)

GRAISSE ADER

AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none">❖ Grande adhésivité sur les pièces métalliques évitant les projections même aux vitesses élevées❖ Résistance élevée aux fortes charges due à la présence d'additifs extrême pression (non toxiques)❖ Totalement insoluble à l'eau et à la vapeur
UTILISATION	<ul style="list-style-type: none">❖ Industries agro-alimentaires (presses à granulés, machines à vendanger, industrie du lait, viande, farine, fruits, etc.)❖ Roulements ou galets simples ou doubles rangées de rouleaux fortement chargés des presses à granulés utilisées dans la transformation des aliments pour les animaux.❖ Paliers lisses soumis à des vibrations et chocs répétés❖ Articulations, chaînes travaillant dans des ambiances très humides (conserveries, industrie du poisson, transformation pour l'alimentation animale)❖ Glissières et cames. Engrenages nus ou sous carters près des chaînes d'embouteillage, de conditionnements, d'ensachages, etc.
PERFORMANCES	<ul style="list-style-type: none">❖ NSF H1❖ Utilisation de -20°C à +100°C (120°C en pointe)❖ ISO 6743 : 12924: L-XBDHB1❖ DIN 51502 :KP1N20

CARACTERISTIQUES	NORMES	UNITE	VALEUR
Gélifiant			Calcium complexe
Couleur			Blanche
Grade NLGI			1
Aspect			Lisse
Nature de l'huile de base			Huile blanche codex
Plage d'utilisation de température		°C	-20 à +120
Point de goutte	ISO 2176	°C	> 260
Test Emcor eau douce/salée	NFR 60135		>1 / >2
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807:1		0-90
Essai 4 billes soudure	ASTM D2596	N	5500
Viscosité de l'huile de base à 40°C	NFT 60100	mm2/s	190
Viscosité de l'huile de base à 100°C	NFT 60100	mm2/s	22
Masse volumique	NFT 60101	kg/m3	910

Ces descriptions techniques correspondent à nos connaissances techniques actuelles. Les données indiquées sont des valeurs en moyenne. Il pourrait se produire des déviations dans les tolérances usuelles.