



FICHE TECHNIQUE

(date : 24/01/2023)

GRAISSE AL

AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none">❖ Grande adhésivité sur les pièces métalliques évitant les projections même aux vitesses élevées. Excellente tenue au cisaillement et aux chocs❖ Inodore, incolore, sans saveur❖ Insoluble à l'eau
UTILISATION	<ul style="list-style-type: none">❖ Industries agro-alimentaires❖ Roulements, galets peu chargés, chaînes de convoyage, glissières à crochets et articulations dans des conditions normales d'utilisation❖ Abattoirs, boucheries, charcuteries, boulangeries, biscuiteries, viennoiseries, chocolateries, laiteries, viticulture, etc.❖ Industrie pharmaceutique et paramédicale
PERFORMANCES	<ul style="list-style-type: none">❖ NSF H1❖ Utilisation : de -20°C à 180°C❖ Point de goutte : sans❖ DIN 51502 : KPX2K-15❖ ISO 6743 / 12924 : L-XBCAA2

CARACTERISTIQUES	VALEUR
Couleur	Translucide
Grade NLGI	2
Nature de l'épaississant	Silice
Apparence	Lisse
Nature de l'huile de base	Huile blanche codex
Point de goutte	Sans
Plage d'utilisation de température en °C	-20 à 180
Masse volumique (kg/m ³) (NFT 60101)	880
Viscosité de l'huile de base à 40°C (NFT 60100)	70
Viscosité de l'huile de base à 100°C (NFT 60100)	10
Test Emcor (NFT 60135)	0-0
Résistance à l'eau à 90°C (DIN51807 :1)	1-90
Soudure 4 billes (ASTM D2596)	Non EP

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.