



GRAISSE TOUT USAGE DE HAUTE TENUE



La **GRAISSE TOUT USAGE DE HAUTE TENUE QAP** est une graisse à haute performance pouvant être utilisée sur tous les châssis, les roulements de moyeu, les goupilles et les bagues ainsi que les joints à rotule et universels. Cette souplesse d'emploi fait de ce produit une solution idéale permettant de diminuer l'utilisation de plusieurs produits et de réduire le risque d'applications inappropriées. L'épaississeur au complexe de lithium, allié avec des huiles de base de haute qualité et un ensemble d'additifs, assure une performance éprouvée pour les applications dans le secteur de l'automobile, des parcs de véhicules et de la construction ainsi que dans les secteurs forestier, agricole et industriel.

La **GRAISSE TOUT USAGE DE HAUTE TENUE QAP** a une excellente stabilité mécanique lors d'efforts mécaniques répétés, et démontre une faible tendance à la séparation. Elle a une bonne résistance à l'eau, ce qui en fait un bon choix dans les situations où une contamination par l'eau est inévitable. Cette graisse peut assurer une protection de haut niveau contre l'usure et les dommages occasionnés par les pressions extrêmes ainsi qu'une protection contre la corrosion et la rouille. Son point de goutte et son excellente résistance à l'oxydation font de **La GRAISSE TOUT USAGE DE HAUTE TENUE QAP** un bon choix pour des applications à haute température.

La **GRAISSE TOUT USAGE DE HAUTE TENUE QAP** satisfait aux exigences des spécifications de la classe GC/LB du NLGI. GC indique une stabilité au cisaillement, une résistance à l'oxydation et à l'évaporation ainsi qu'une résistance à la corrosion et à l'usure éprouvées, et ce, à des températures de fonctionnement pouvant souvent être aussi basses que -40 °C et aller au-delà de 160 °C dans les roulements de moyeu. La classe LB du NLGI indique une performance éprouvée en ce qui concerne la résistance à l'oxydation, la stabilité au cisaillement et la protection contre la corrosion et l'usure lorsque la graisse est utilisée sur les châssis.

Une formule ordinaire de **La GRAISSE TOUT USAGE DE HAUTE TENUE QAP** est offerte, soit la formule NLGI classe 2, qui assure une application facile à la main, au pistolet pneumatique ou à l'aide d'un système de graissage centralisé permettant une souplesse d'emploi maximale.

Caractéristiques

- Résiste à l'épaississement excessif par temps extrêmement froid pour ne pas nuire à la pompabilité
- Épaississeur au complexe de lithium éprouvé
- Additifs extrême pression permettant de prévenir l'usure
- Applications dans le secteur de l'automobile, des parcs de véhicules et de la construction ainsi que dans les secteurs forestier et agricole
- Formule NLGI classe 2 permettant l'application du produit avec divers types de distributeurs

Avantages

- Moins de résistance par temps froid pour ne pas nuire au fonctionnement
- Excellente protection contre la corrosion, la rouille et les dommages dus aux pressions extrêmes
- Prolonge la durée du matériel
- Grande protection contre la chaleur



GRAISSE TOUT USAGE DE HAUTE TENUE

Performance type

	Graisse tout usage de haute tenue
CLASSE (NLGI)	2
PÉNÉTRATION AU CÔNE @ 25 °C, 60 COURSES (D-217)	265-295
TYPE D'ÉPAISSISSEUR (D-128)	Lithium Complex
POINT DE GOUTTE (°C) (D-2265)	273
VISCOSITÉ DE L'HUILE DE BASE cST @ 40 °C (D-445)	235-300
COULEUR	Amber
ASPECT	Smooth
CAPACITÉ DE CHARGE TIMKEN SATISFAISANTE EN LBS (D-2509)	50
POINT DE SOUDURE EP EN UTILISANT LA MACHINE À 4 BILLES (D-2596)	250
PLAGE DE TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT (°C)	-15 to 232

Quantités disponibles

	Boîte de 400 g
GRAISSE TOUT USAGE DE HAUTE TENUE QAP	FXG000111

**Available Exclusively at
Bestbuy Distributor Locations**

**Quality
AUTOMOTIVE
Products™**