



## MANNOL Graphite Grease Ester (9 kg) 8032

MANNOL Graphite Grease Ester est une graisse anti-suffante à base d'huiles minérales hautement raffinées avec épaississant à base de savon calcium et l'ajout d'esters synthétiques et de graphite lubrifiant spécial. L'huile de base est une huile minérale ayant une viscosité de 90–110 mm<sup>2</sup>/s à 40 °C.

Conçu pour la lubrification des ressorts de voiture, des accouplements de cinquième roue, des engrenages ouverts, des engrenages de vers, des boulons exposés à la corrosion, des chaînes et d'autres unités de friction très chargées fonctionnant dans la plage de température de -20 °C jusqu'à +60 °C. Peut être utilisé comme graisse d'assemblage commune. Résistant à l'eau froide. Ne convient pas à la lubrification des unités automobiles sauf les ressorts. Ne doit pas être utilisé dans les roulements et autres mécanismes de précision.

Propriétés & #160;:

- La présence d'esters synthétiques dans la composition augmente de façon significative les propriétés anti-usure, anti-sufflage et anti-friction de la graisse;
- Conserve ses propriétés opérationnelles de -20 °
- A une excellente résistance à l'eau;
- Protection fiable contre la corrosion pendant le fonctionnement de l'équipement dans un environnement contaminé pendant une longue période;
- Grâce à la présence de graphite lubrifiant, il possède de hautes propriétés anti-sufflage et une résistance aux charges d'impact;
- La consistance de la graisse reste constante pendant le stockage à long terme. Durée de conservation 5 ans à compter de la date de production.

Demande :

- Lubrification des ressorts et leviers d'équilibrage des véhicules automobiles;
- Peut être utilisé comme lubrifiant d'assemblage dans les joints de boulon et d'étanchéité et autres attaches;
- Entretien du matériel d'entrepôt pour la lubrification des guides télescopiques ou des éléments d'entraînement à chaîne;
- Dans les machines agricoles, en particulier pour la lubrification du mécanisme et des parties de la charnière et de l'entraînement de divers équipements avec joints ouverts, mécanismes à vis et entraînements à chaîne;
- Ne convient pas aux roulements roulants des véhicules à moteur.

Observez les instructions du fabricant dans le manuel d'utilisation de l'équipement!

## PACKAGING

18L	8032-18		
800 g	8032-08		
8032-4,5	8032-4,5		
8032-9	8032-9		