

## GW-5

# Graisse semi-liquide pour sellettes de camions et engrenages ouverts

## Description

La GW-5 est une graisse pour sellettes de camions et engrenages ouverts qui surclasse les graisses similaires sur le marché.

## Caractéristiques et bénéfices

La GW-5 possède une formulation unique combinant les éléments suivants:

- Complexe de bisulfure de molybdène et graphite
- Complexe de sulfonate de calcium surbasique
- Le TRAITEMENT ANTIFRICTION de PROLAB
- Des agents d'adhérence
- Huile de base minérale de qualité supérieure

Cette formule exclusive fait de la GW-5 une graisse aux performances exceptionnelles

- Super adhérente
- Réduit la friction
- Protège contre la rouille, la corrosion et l'oxydation
- Offre une résistance exceptionnelle à la charge, aux chocs, aux impacts et au lessivage
- Assure une excellente stabilité mécanique

La GW-5 permet également d'**économiser** en contribuant à espacer les intervalles de graissage.

**Conçue spécifiquement pour les camionneurs**, la GW-5 a été testée dans les conditions les plus difficiles: foresterie et mines, très grands trajets, tracteurs affectés à un centre de répartition, etc. Dans toutes ces applications, elle a démontré une adhérence et une résistance supérieures.

La GW-5 est offerte sous forme semi-liquide ce qui la rend **facile d'application**.

## Types d'applications

La GW-5 est indispensable dans toute entreprise possédant des engrenages ouverts et/ou une flotte de camions. Elle est idéale pour lubrifier les sellettes d'accouplement ("Fifth Wheel") et les béquilles, et donne également d'excellents résultats sur des engrenages ouverts.

## Compatibilités

La GW-5 est compatible avec les doublures en téflon et elle en augmente considérablement leur durée de vie.

## Mode d'emploi

### USAGE GÉNÉRAL:

Appliquez à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un vaporisateur ou par simple déversement.

### SELLETES:

Pour de meilleurs résultats, appliquez sur une sellette dégraissée afin que la GW-5 puisse adhérer au métal. Il est préférable de procéder au graissage dans un garage tempéré.

### ENGRENAGES OUVERTS:

La GW-5 donne d'excellents résultats dans des applications où les rotations sont inférieures à 800 tours/min.

## Mise en garde

Lorsque vous effectuez un changement de graisses, assurez-vous de valider la compatibilité des graisses en présence (consultez [la charte de compatibilité des graisses de PROLAB](#)).

## Formats disponibles

1 L, 20 L, 55 L, 205 L

## Numéro(s) du produit(s)

#284

Caractéristiques	Test astm	Valeurs typiques
Apparence		Gris foncé
Viscosité à 40°C	D445	320 cSt
Viscosité à 100°C	D445	22,4 cSt
Indice de viscosité	D2270	86

Point de goutte	D2265	290°C
Séparation de l'huile à 25°C	D1742	0,1%
Stabilité au roulement	D1831	3,7%
Résistance à l'oxidation 1000h	D942	6 psi
Usure 4-billes (75°C, 40 kg, 1200 t/m, 1h)	D2266	0,38 mm
Indice de charge	D2596	62
Charge de soudure	D2596	500 kg
Charge Timken	D2509	23 kg
Résistance à la rouille	D1743	Passe
Résistance au lessivage à 79°C	D1264	2,5%
Point d'éclair (TAG closed cup)	D56	2°C
Température de service		Toutes saisons

**ASSUREZ-VOUS D'AVOIR LES INFORMATIONS LES PLUS RÉCENTES EN VISITANT RÉGULIÈREMENT LA PAGE DU PRODUIT SUR NOTRE SITE WEB POUR ACCÉDER À LA DERNIÈRE VERSION DE CETTE FICHE TECHNIQUE.**

©Prolab-août2023