



Votre interlocuteur CENTRADIS : Christian CHALLINE
c.challine@centradis.fr

**STOCK
CENTRADIS**

**EQUIPEMENTS
ATELIER**

GRAISSE AGRI DEFI

Le 01/09/07

GRAISSE MULTISERVICE AGRI DEFI

Savon : LITHIUM

Couleur : AMBRE

Température à l'emploi : -15°C à +140°C

Grade NLGI : 2

Utilisation : Convient parfaitement pour les articulations, cardans, moyeux, pompes, roulements, ETC...

Désignation	Référence	Conditionnement de vente
1 cartouche de graisse Multiservice	231270	24 cartouches
1 cylindre de 50kg graisse Multiservice	234774	1 cylindre 50kg





Votre interlocuteur CENTRADIS : Christian CHALLINE
c.challine@centradis.fr

**STOCK
CENTRADIS**

GRAISSE AGRI DEFI

**EQUIPEMENTS
ATELIER**

Le 01/09/07

Fiche technique

Graisse AGRI DEFI couleur ambre

24 cartouches 400 gr : référence **231262**

MULTISERVICE

Graisse multifonctionnelle

Nature du savon	Li
Couleur	Blonde
Grade NLGI	2
Pénétration à 25° C Travaillée 60 coups	290
Travaillée 100 000 coups	330
Point de goutte minimum ° C	185
Résistance à l'eau	Insoluble
Températures limites d'emploi ° C	- 20° à + 140°
Additifs métalliques	sans

Propriétés

Excellente graisse tous usages, se distinguant notamment par :

- . Une excellente adhérence
- . Un très bon pouvoir lubrifiant
- . Une excellente tenue en service, sous toutes les conditions de travail
- . Une parfaite injectabilité

Utilisations

Cette qualité convient parfaitement pour les :

Articulations, cardans, moyeux, pompes, roulements, etc...



Votre interlocuteur CENTRADIS : Christian CHALLINE
c.challine@centradis.fr

**STOCK
CENTRADIS**

**EQUIPEMENTS
ATELIER**

GRAISSE AGRI DEFI

Le 01/09/07

GRAISSE EXTREME-PRESSION AGRI DEFI

Savon : LITHIUM

Couleur : VERTE

Température à l'emploi : -15°C à +140°C

Grade NLGI : 2

Caractéristiques :

- Insolubilité à l'eau
- Pouvoir extrême-pression important
- Graisse filante : adhérence exceptionnelle sur le métal
- Cadence de graissage 3 à 5 fois moins fréquentes

Utilisation :

Convient parfaitement pour les paliers ou roulements ayant tendance à un fort échauffement.

Employée pour la lubrification des paliers lourdement chargés.

Possibilité de l'utiliser sur un matériel fonctionnant dans l'eau, la vapeur, la boue, les intempéries, ETC...



DESIGNATION	Référence	Conditionnement de vente
1 cartouche de graisse Extrême-Pression	231271	24 cartouches



Votre interlocuteur CENTRADIS : Christian CHALLINE
c.challine@centradis.fr

**STOCK
CENTRADIS**

**EQUIPEMENTS
ATELIER**

GRAISSE AGRI DEFI

Le 01/09/07

Fiche technique

Graisse AGRI DEFI couleur verte

24 cartouches 400 gr : référence 231263

EXTREME PRESSION

Aspect		Lisse
Caractéristique		Très filante
Couleur		Verte
Viscosité de l'huile de base à 40 ° C	cSt	310 ± 5
Nature du savon		Li/Ca
Grade NLGI		2
Pénétration à 25° C Travaillée 60 coups Travaillée 100 000 coups		265/295 +20
Point de goutte minimum ° C		> 180
Essai 4 billes, charge de soudure	kg	315
EMCOR eau distillée / eau salée		0/1
Wheel bearing	g	≤ 2

La graisse **extrême pression** constitue un auxiliaire précieux de l'entretien mécanique. C'est en effet une graisse universelle.

L'expérience a montré que la graisse extrême pression est capable d'améliorer considérablement les conditions de travail de nombreux mécanismes à graisser.



Votre interlocuteur CENTRADIS : Christian CHALLINE
c.challine@centradis.fr

**STOCK
CENTRADIS**

**EQUIPEMENTS
ATELIER**

GRAISSE AGRI DEFI

Le 01/09/07

Propriétés

La graisse **extrême pression** se caractérise par :

- **Ses qualités exceptionnelles qui permettent des cadences de graissage de 3 à 5 fois moins fréquentes.**
- **Une insolubilité totale à l'eau (même bouillante), et à la vapeur... ce qui permet l'utilisation sur le matériel fonctionnant dans l'eau, la vapeur, la boue, les intempéries.**
- **Un point de fusion élevé (180° C), ce qui en permet l'emploi sur les paliers ou des roulements ayant tendance à un fort échauffement.**
- **Un pouvoir extrême pression important : elle convient par conséquent pour la lubrification des paliers lourdement chargés.**
- **Une adhérence exceptionnelle sur le métal.**
- **Une stabilité étonnante au travail : après de nombreux mois de fonctionnement, elle ne s'amollit pas et conserve ses caractéristiques d'origine.**
- **Une grande résistance à l'altération et au cisaillement.**
- **Ses températures limites d'utilisation -20° C à + 140° C. Un dépassement momentané du point de goutte n'entraîne aucune avarie car, cette graisse étant réversible, elle se reforme lors du refroidissement : il s'agit là d'une sécurité supplémentaire.**

Utilisations

La graisse **extrême pression** convient parfaitement :

- **Pour engins de travaux publics travaillant en présence de poussières, eau ou haute température.**
- **Pour l'industrie : matériels subissant de fortes charges ou hautes températures.**
- **Pour les sociétés de transports : graissage général, articulations ou roulements y compris roulements de moyeux.**