



GAMME Graisse

GRAISSES

DESIGNATION et PROPRIETES

MINERVA WRC

Réf. : AGWRC



WRC est une graisse spéciale polyurée extrême-pression haute température sur base 100% synthétique (PAO).

Propriétés : - Résistance particulièrement élevée au délavage (eau / vapeur d'eau),
- Très bon comportement à basses et hautes températures (**point de goutte > 300°C**).

- Très bon pouvoir adhésif sur les métaux, compatible avec la plupart des matériaux polymères,

Applications : Toute application de graissage à vie et température élevée pour lesquelles

les graisses classiques ne suffisent plus. **Non miscible aux graisses traditionnelles.**

Spécifications : NLGI2 (Beige) - Extrême-Pression - T° utilisation -40°C à +240°C



MINERVA OMNIPLEX EP2 MOS2

Réf. : AGGOG



Graisse Extrême-Pression au Bisulfure de Molybdène assurant une protection optimale dans les conditions les plus sévères.

Propriétés : - Insolubilité totale à l'eau, adhérence exceptionnelle,

- Extrême-Pression renforcé, réversible,

- Longue durée, point de goutte > 190°C.

Applications : Recommandée en marine, transports, travaux publics, agricole, motoculture...

en graissage difficile (fortes charges, hautes températures, poussières, boue, eau...)

Spécifications : NLGI 2 - Extrême-Pression - T° utilisation de -20°C à +140°C



MINERVA GRAISSE OMNIPLEX VERTE EP2

Réf. : AGOV



Graisse Lithium-Calcium universelle, Extrême-Pression de haute qualité à adhésivité renforcée.

Propriétés : - Insolubilité totale à l'eau,

- Extrême-Pression, réversible,

- Longue durée (cadence de graissage réduite de 3 à 5 fois), point de goutte > 190°C.

Applications : Recommandée en marine, transport, travaux publics, agricole, motoculture... en usage intensif.

Spécifications : NLGI2 - Extrême-Pression - T° utilisation de -20°C à 140°C



MINERVA MULTISERVICE TU

Réf. : AGTU

Graisse Lithium multifonctionnelle assurant un graissage optimal en usage normal.

Propriétés : - Grande résistance au cisaillement, à l'oxydation et à l'eau,

- Bonne pompabilité, point de goutte > 190°C.

Applications : Recommandée en transports, travaux publics et bâtiment.

Spécifications : NLGI 2 - T° utilisation de -20°C à +140°C



MINERVA G2

Réf. : PGG2

Graisse multiservice renforcée au graphite.

Propriétés : - Grande résistance à l'eau et à l'oxydation,

- Bonne pompabilité, point de goutte > 170°C.

Applications : Recommandée pour tout graissage en usage normal.

Spécifications : NLGI2 - T° utilisation de -20°C à +130°C



MINERVA OMNIPLEX EP 00

Réf. : AGOO

Graisse Lithium universelle semi-fluide et Extrême-Pression de haute qualité.

Propriétés : - Insolubilité totale à l'eau,

- Extrême-Pression, réversible,

- Longue durée, point de goutte > 190°C.

Applications : Destinée aux graissages centralisés, engrenages sous carter, réducteurs... en usage intensif.

Spécifications : NLGI 00 - Extrême-Pression - T° utilisation de -30°C à +100°C



MINERVA SPECIALE SELLETES

Réf. : AGSEL



Graisse Lithium-Calcium, Extrême-Pression chargée en métal Etain.

Propriétés : - Insolubilité totale à l'eau,

- Adhésivité renforcée,

- Résistance exceptionnelle aux fortes charges,

- Assure une parfaite étanchéité, point de goutte > 150°C.

Applications : Particulièrement adaptée au graissage des sellettes, des filetages, des tubes de forages, des pas de vis de trépan

Spécifications : NLGI 2 - Extrême-Pression



MINERVA RSG3

Réf. : AGRSG3

Graisse multiservice extrême-pression spécialement formulée pour une utilisation optimale sous fortes charges.

Propriétés : - Insolubilité totale à l'eau,

- Protection anti-usure et anti-corrosion renforcée,

- Excellente résistance aux pressions élevées, point de goutte > 190°C.

Applications : Recommandée pour les moyeux de camions et paliers très chargés.

Spécifications : NLGI 3 - Extrême-pression - T° utilisation de -30°C à +140°C



MINERVA COMPLEXE CUIVRE

Réf. : AGCUI



Graisse Cuivre Extrême-Pression renforcée.

Propriétés : - excellentes propriétés antigrippage et anticorrosion,

- Adhésivité renforcée,

- Résistance exceptionnelle aux pressions et températures élevées, jusqu'à 1000°C.

Applications : Recommandée pour la lubrification des paliers et roulements fonctionnant

sous de très hautes températures et de fortes charges en présence d'humidité (fours, rails, chaînes).

Spécifications : NLGI 1 - Extrême-Pression - T° utilisation de -35°C à +1000°C



MINERVA GRAISSE A TRAIRE GRAISSE VASELINE

Réf. : AGVASE/AGTRAIRE

Cire paraffinique codex.

Propriétés : - Incolore, inodore et sans saveur,

- Protection efficace contre l'oxydation la corrosion et l'usure,

- Neutralité à l'égard des élastomères et des métaux.

Applications : Recommandée pour les fabrications de produits cosmétiques et pharmaceutiques,

ainsi que dans les ateliers de traite et le montage des pneumatiques.

Spécifications : Solide à 20°C.



MINERVA FOODPLEX

Réf. : AGFOOD

Graisse Calcium Complex haute technologie, recommandée partout où un risque de toxicité, de contact accidentel, entre la graisse et les aliments ou emballages, est envisageable.

Propriétés : - Absence de contamination toxique,

- Excellente stabilité thermique jusqu'à 150°C, point de goutte : 250°C.

- Forte adhésivité pour une meilleure lubrification et une consommation réduite,

- Extrême-pression (sans additif toxique).

Applications : Principalement destinée aux industries alimentaires, para-alimentaires et à leurs matériaux d'emballages.

Spécifications : Homologuée NSF H1 - T°C d'utilisation de -20°C à +150°C.



MINERVA BIOPLEX

Réf. : AGBIOPLEX



Graisse Lithium-Calcium universelle, biodégradable et extrême-pression.

Propriétés : - Insolubilité totale à l'eau,

- Extrême-pression, réversible, longue durée.

Applications : Particulièrement recommandée aux graissages en milieux aquatiques, les matériels forestiers

et agricoles.

Spécifications : NLGI 2 - Extrême- Pression - T°C d'utilisation de -20°C à +140°C.

Biodégradabilité : >60% (OECD 301 B) - >80% (CEC L33A93).



MINERVA MYSTIK BISON

Réf. : AGBISON

Graisse lubrifiante plastifiée hydrofuge chargé au bisulfure de molybdène (MoS2).

Propriétés : - Excellent pouvoir hydrofuge et antirouille,

- Résiste à la chaleur, à l'eau et aux produits d'entretien,

- Grand pouvoir adhésif (Ne coule pas).

Applications : Recommandée aux graissages des câbles et engrenages à nu, filetages, écrous, pignons, roulements faible vitesse,

chaînes,...etc. Toute application en atmosphère poussiéreuse, humide ou saline.

Spécifications : Extrême- Pression

