

GRAISSE MULTIFONCTION AU LITHIUM	GRAISSE VERTE MULTIFONCTION AU LITHIUM	GRAISSE FILANTE	HUILE D'USINAGE	LUBRIFIANT ALU	DEGRIPPANT LUBRIFIANT
<p><b>Graissage extérieur pression machines, moteurs, pièces mécaniques.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Plage d'utilisation étendue.</li> <li>➤ Excellente adhérence.</li> <li>➤ Très bonne tenue au travail, à la température, au cisaillement.</li> <li>➤ Pouvoir lubrifiant élevé.</li> <li>➤ Facilement injectable.</li> </ul> <p>Cartouche : 0,410 kg.</p> <p>Graisse au lithium.</p> <p>Température : de -20°C à 140°C</p> <p>Point de goutte : 185°C</p> <p>Grade NLG 1 : 2</p> <p>Pénétration travaillée : 300</p> <p>Essai : 4 billes : &gt; 150 kg</p>	<p><b>Graissage extérieur pression machines, moteurs, pièces mécaniques.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Plage d'utilisation étendue.</li> <li>➤ Excellente adhérence.</li> <li>➤ Très bonne tenue au travail, à la température, au cisaillement.</li> <li>➤ Pouvoir lubrifiant élevé.</li> </ul> <p>Aérosol 650 ml – utile 500 ml.</p> <p>Graisse verte au lithium.</p> <p>Température : de -20°C à 140°C</p> <p>Point de goutte : 185°C</p> <p>Grade NLG 1 : 2</p> <p>Pénétration travaillée : 300</p> <p>Essai : 4 billes : &gt; 150 kg</p>	<p><b>Graisse filante Lubrifiant pour chaînes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lubrifiant moussant adhérent.</li> <li>➤ Adhérence optimale.</li> <li>➤ Très bonne tenue au travail à haute température sans résidus de carbonisation et en ambiances chaude et humide.</li> <li>➤ Pouvoir lubrifiant élevé.</li> <li>➤ Recommandé pour organes mécaniques en mouvement à grande vitesse : chaînes, pignons, câbles, engrenages nus.</li> </ul> <p>Aérosol 650 ml – utile 400 ml.</p> <p>Gaz propulseur ininflammable.</p> <p>Huile limpide filante très adhérente.</p> <p>Température : de -5°C à 200°C</p> <p>Viscosité à 40°C : 270 Cst (NFT 60100)</p>	<p><b>Lubrifiant usinage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Taraudage, filetage, perçage, emboutissage.</li> <li>➤ Augmente la durée de vie des outils et espace les affûtages.</li> <li>➤ Réducteur de friction pour l'usinage à froid des métaux.</li> <li>➤ Elimine les risques d'échauffement, d'arrachage et les rayures sur l'outillage.</li> </ul> <p>Aérosol 650 ml - utile 400 ml.</p> <p>Huiles très raffinées, additif d'onctuosité et extrême pression chlorés et soufrés..</p> <p>Point de congélation : -12°C</p> <p>Test lame de cuivre : 3 (ASTM D 1838)</p> <p>viscosité à 40° C : env. 70 Cst</p>	<p><b>Lubrifiant haute température</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Anti grippant, anticorrosion en milieu chimique, atmosphérique ou thermique.</li> <li>➤ Evite échauffement entre deux pièces en mouvement.</li> <li>➤ Rattrapage des filets vis détériorés.</li> <li>➤ Lubrifiant pression et haute température.</li> <li>➤ Recommandé pour mécanique, marine, verrerie, chimie, sidérurgie.</li> </ul> <p>Aérosol 650 ml – utile 400 ml.</p> <p>Gaz propulseur ininflammable</p> <p>Graisse micronisée, poudre d'aluminium, savon de lithium.</p> <p>Température : de -30°C à +600°C</p> <p>Point de goutte : 190° C</p>	<p><b>Dégrippant lubrifiant.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Décolle la rouille, les dépôts de toutes sortes.</li> <li>➤ Sans risque pour le métal, le caoutchouc, le bois, la peinture.</li> <li>➤ Supprime le grincement des charnières, des glissières.</li> <li>➤ Permet le démoulage et la récupération des boulons, tiges filetées.</li> <li>➤ Recommandé pour tous véhicules, tuyauteries, machines agricoles, etc....</li> </ul> <p>Aérosol 520 ml – utile 400 ml.</p> <p>Huile additionnée.</p> <p>Grade NLG 1 : liquide.</p> <p>Pénétration travaillée : 40°C</p>



Fiches de données de sécurité disponibles sur : [www.produits-de-france.fr](http://www.produits-de-france.fr) ou sur simple demande.

S. P. F. – B.P. 43243 – 03106 MONTLUÇON CEDEX - Tél : 04 70 28 80 88 - Fax : 04 70 28 84 37