
GRAISSE SYNTHÉTIQUE AU LITHIUM À HAUTE VISCOSITÉ

Lubrifiant synthétique industriel

En plus d'être mélangée avec une base d'huile synthétique ISO 320, la graisse synthétique d'AMSOIL à haute viscosité contient un mélange complexe de lithium contenant un épaississant. L'excellente combinaison d'additifs assure une protection extrême à la pression, une meilleure résistance à l'oxydation et à la corrosion. La graisse synthétique au lithium à haute viscosité d'AMSOIL demeure stable au cisaillement et conserve la même viscosité et consistance lors d'efforts mécaniques. Elle est également très résistante au lavage à l'eau. Lorsque la température est élevée, la graisse synthétique à haute viscosité d'AMSOIL à base d'huile résiste à la dégradation thermique en formant un film épais de protection. Et même dans des conditions extrêmes, la graisse synthétique à haute viscosité d'AMSOIL vous assure d'un maximum d'efficacité sur une plus longue durée tout en réduisant les frais de réparation et de maintenance.

Performance excellente

La graisse synthétique à haute viscosité d'AMSOIL est excellente autant pour les applications industrielles lourdes ou hors-route où les équipements doivent opérer dans des conditions défavorables incluant les éléments environnementaux, les ralentissements, les forts chargements ainsi que les chocs d'impact. Grâce à son mélange complexe de lithium avec épaississant, sa base d'huile à haute viscosité et son excellente qualité d'additifs, cette graisse affiche une performance indéniable par rapport aux autres sur le marché.

Excellente résistance au lavage à l'eau

Comme elle a été conçue avec d'excellentes propriétés de cohésion et d'adhésion, la graisse à haute viscosité d'AMSOIL résiste très bien au lavage à l'eau. De ce fait, le temps de maintenance est diminué.

Protection contre l'oxydation et la corrosion

La graisse à haute viscosité d'AMSOIL contient une grande quantité d'inhibiteurs d'oxydation qui aident à prévenir sa dégradation et par le fait même protègent la surface des pièces. De plus, ces inhibiteurs de corrosion empêchent la formation de rouille et de corrosion.

Idéale en haute température

La graisse à haute viscosité d'AMSOIL est conçue pour offrir des performances exceptionnelles en haute température. Le fabuleux mélange de cette base d'huile synthétique ISO 320 et ce lithium épaississant de haute qualité assure une protection supérieure dans des conditions difficiles (jusqu'à 177 °C - 350 °F) en service continu et (jusqu'à 204 °C - 400 °F) en service intermittent.



NLGI #2

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Graisse synthétique au lithium à haute viscosité

Grade de viscosité NLGI	2
Épaississant	Lithium
Pénétration en mouvements (ASTM D-217)	285
Point de goutte, C ° (F °) (ASTM D-2265)	275 (527)
Test de corrosion, (ASTM D-1743)	Réussi
Test de charge Timken ,OK, livres (ASTM D-2509)	60
Test de soudure 4 billes, kgf (ASTM D-2596)	315
Lavage à l'eau, % de perte (ASTM D-1264)	2,5
Viscosité de l'huile de base, (40 °C, 104 °F) cSt (ASTM D-445)	325
Texture	Onctueux
Couleur	Brun ambré
Test de corrosion du cuivre (ASTM D-4048)	1B
Séparation de l'huile, % de perte de poids (ASTM D-1742)	1,5 max
Test d'usure à quatre billes, mm (ASTM D-4170)	0,52

LES RÈGLES DE MAINTENANCE

Lorsqu'on procède au graissage d'équipements, il est très important de maintenir un milieu de travail très propre. Pour éviter toute contamination, avant d'injecter de la graisse, s'assurer de bien nettoyer les raccords. Voir à ne pas mettre une trop grande quantité de graisse car cela pourrait entraîner une accumulation excessive de chaleur.

Pour compléter l'entretien régulier, établir un programme de maintenance afin de pouvoir effectuer périodiquement le nettoyage et le remplissage des boîtiers de graisse.

COMPATIBILITÉ

La graisse synthétique au lithium à haute viscosité d'AMSOIL est compatible avec plusieurs autres types de graisse. Toutefois, lors d'un changement de graisse, on recommande d'éliminer autant que possible la vieille graisse. Sinon, rincer avec une généreuse quantité de graisse synthétique à haute viscosité d'AMSOIL pendant que le mécanisme est en marche. Il faut surveiller de près pour s'assurer que tout fonctionne bien. Pour toute question concernant la compatibilité des graisses, il est préférable de contacter votre représentant AMSOIL.

DISPONIBILITÉ DES PRODUITS

La graisse synthétique au lithium à haute viscosité d'AMSOIL est disponible en cartouche de 14 onces, en seau de 35 livres ou en petit baril de 120 livres.

GARANTI DES PRODUITS AMSOIL

Il y a une garantie limitée sur les produits AMSOIL. Pour un supplément d'information, consulter le site www.amsoil.com/warranty.aspx

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit ne représente pas de risques pour la santé lorsqu'il est utilisé et manipulé conformément aux recommandations inscrites sur la fiche signalétique SDS qu'on peut se procurer soit en ligne www.amsoil.com ou par téléphone au (715) 392-7101. **Garder hors de portée des enfants.**

Pour tous vos besoins en produits



100% synthétique
<http://lubrifiant.superhuile.com>

Étienne Jeanson
Distributeur n°5312995

□ Bureau
819 375.5697

□ Courriel
etiennejeanson@hotmail.com



 Suivez nous sur
Facebook