

Huiles



LUBRIFICATION

Lubrification propre
ou petits mécanismes

Pressions élevées

Hydrophobe

**HUILE DE VASELINE
1800**

**HUILE HYDRAULIQUE
BENNOIL**

**LUBRIFIANT SILICONE
1785**



**CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES**
NATURE DU
PRODUIT

Huile minérale hautement
raffinée non codex

Huile minérale raffinée

Huile 100 % silicone

VISCOSITÉ À 40 °C

15 cST

21 cST

< 5 cST

POINT D'ÉCOULEMENT

- 9°C

< - 15°C



**DOMAINE
D'APPLICATION**

Entretien et maintenance en
micromécanique, hortogerie,
serrurerie.

Lubrification spéciale
de commandes hydrauliques
telles que vérins, crics,
amortisseurs ...
hayons élévateurs
de véhicules de livraison,
circuits hydrauliques peu
solicités.

Lubrifiant anti adhérent
hydrofuge pour l'industrie
et la maintenance.
Lubrification mixte : matières
plastiques, caoutchouc, métaux.
Protection préventive contre
l'humidité.
Ne pas utiliser sur des pièces
devant être peintes
ultérieurement.



+ PRODUITS

Sans odeur.

Excellente compatibilité
avec les joints caoutchouc.

Idéal en environnement
poussièreux.



CONDITIONNEMENTS

Burette 125 ml
328398 651170 9

Bidon 2 litres
328398 651175 4

Aérosol 210/150 ml
328398 651166 2

Bidon 1 litre
328398 651172 3

Bidon 5 litres
328398 651176 1

Aérosol 650/500 ml
328398 651165 5

Bidon 5 litres
328398 500143 0

Aérosol 210/150 ml
328398 651173 0

Aérosol 650/500 ml
328398 651171 6



LUBRIFICATION

Anti-humidité

Manuel ou peu sévère

USINAGE

Mécanique ou sévère

**DÉGRIPPANT 4 FONCTIONS
GEBNOX 1590**

**HUILE DE COUPE ENTIÈRE
1440**

**HUILE DE COUPE SOLUBLE
1440**



Huiles d'origine minérale et composés
organiques de synthèse.
Sans silicone, ni acide, ni solvant chloré

Huile minérale raffinée

Huile minérale formulée
à partir d'huiles neuves
non régénérées.

< 5 cST

< 15 cST

34 cST

- 15°C

- 6°C

Dégrippe, lubrifie, protège
contre la rouille et contre l'humidité.
Action curative et préventive.
Idéal pour atmosphères salines et acides.
Élimine l'humidité des contacts électriques...

Huile de coupe pour forte lubrification
des travaux sur métaux ferreux
(perçage, taraudage, alésage,
filetage, etc...).

Assure le refroidissement de la pièce
et des outils.
Améliore la coupe.
Facilite l'évacuation des copeaux
lors de l'usinage des métaux.

Forme un film imperméable protecteur
pendant 6 à 12 mois.
N'attaque pas les peintures, vernis isolants,
ni le caoutchouc.

S'utilise en l'état par pulvérisations
sur l'outil de coupe.

S'utilise en l'état ou en dilution
avec de l'eau (5 à 10% en général).
Eau dure à 5% : pas de crémage
après 24 h.

Aérosol 650/500 ml
328398 651125 9

Aérosol 650/500 ml
3 28398 651100 6

Bidon 1 litre
328398 651105 1

Bidon 5 litres
328398 651101 3