

BULLETIN TECHNIQUE

HS 4127

4127

Huile Semi-synthétique pour Engrenage 80W90

DESCRIPTION:

4127 est un mélange d'huile hydrogénée raffiné à solvant, traité avec hydrogène, avec additifs EP, dépresseurs d'écoulement, additifs pour indice de viscosité, inhibiteurs de corrosion, et agents pour d'adhérence.

BUT:

4127 est recommandée pour rétablir le niveau ou faire le plein de lubrifiant dans les engrenages, différentiels hypoïdes, transmissions manuelles et les boîtes de transfert exigeant un lubrifiant extrême-pression.

MODE D'EMPLOI:

4127 est conçu pour la lubrification des engrenages droits, hélicoïdaux coniques et les différentiels autoblocquants. Conforme aux normes GL-3, GL-4, GL-5, MIL L-2105D, Mack GO-G.

UTILISATEURS:

Ateliers d'usinage, mines, cie de transport, garages, bétonnières, excavatrices, usine de papier, scieries, raffineries, etc.

AVANTAGES:

- 1) Peut être utilisé entre -20°C et 120°C.
- 2) Contient des additifs de pressions extrême (EP), résistance aux fortes charges.
- 3) Contient des additifs spéciaux de cohésion et d'adhésion pour distribuer une lubrification dès la mise en marche de l'engrenage.
- 4) Excellente résistance à l'oxydation.
- 5) Faite de huile traité avec hydrogène - réduit la friction
- 6) Contient des additifs pour prévenir l'engroutement.

PRÉCAUTIONS:

4127 n'est pas un produit contrôlé par le SIMDUT.
Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Densité	0.894
Point d'éclair (C.O.C.)	224°C
Viscosité @ 40°C	145 cSt.
Viscosité @ 100°C	14.5 cSt.
Indice de viscosité	105
Corrosion lame de cuivre (3hr @ 100°C)	réussi
Moussage	réussi