

EXOil

Huile Boîtes Ponts 80W90

Utilisation

La BP80W90 est une huile minérale extrême-pression adaptée à la lubrification des engrenages fortement chargés, boîtes de vitesses et ponts hypoïdes équipant les véhicules industriels, engins de travaux publics et matériels agricoles, pour lesquels un lubrifiant de niveau API GL5 est exigé.

- Propriétés Extrême-Pression et anti-usure renforcées.
- Multigrade : très bonne lubrification à toutes températures.
- Compatibilité avec les métaux non ferreux.
- Bonne stabilité thermique.
- Grande résistance à l'oxydation.
- Excellentes propriétés anti-mousse.

Ne Pas Utiliser Dans Les Moteurs.

Spécifications

API GL5 - MIL-L-2105 D

Conditionnements/Codification

Références	Litrage	Conditionnement	Gencod.
HUB8002	2 litres	Palette perdue 80x120 de 360 pièces	3 46053
HUB8030	30 litres	Palette perdue 80x120 de 24 pièces	3 46053
HUB8060	60 litres	Palette perdue 120x120 de 18 pièces	3 46053
HUB8208	208 litres	Palette perdue 120x120 de 4 fûts	3 46053
HUB8999	1000 litres	Palette perdue 100x120	3 46053

Remarques

Informations données de bonne foi à leur date d'édition sous réserve de modifications. Merci de demander la dernière révision de ce document. Cette fiche n'est pas une fiche de données de sécurité.

Données techniques

Grade SAE.....	80W90
Indice de viscosité.....	98
Densité.....	0,901 Kg/dm ³
Viscosité cinématique à 40°C.....	141
Viscosité cinématique à 100°C....	14
Point d'écoulement.....	-30°C