

HUILE BOITES PONTS EXOIL 75W80

Utilisation

La BP75W80 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 COMPATIBLES



- **API GL5**
- **MIL-L-2105 C ou D**



DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeurs moyennes
Grade SAE	75W80
Indice de viscosité	203
Densité	0,857 Kg/dm ³
Viscosité cinématique à 40°C	44.8
Viscosité cinématique à 100°C	9.4 (min 7 ; max 11)



REMARQUES

Voir Fiche de Données de Sécurité



ÉTIQUETAGE ET SÉCURITÉ

Informations données de bonne foi à leur date d'édition sous réserve de modifications.

Cette fiche n'est pas une fiche de données de sécurité.

DIFRAMA décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du produit selon cette notice.