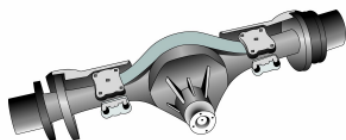


TRANSMISSION TM 80W-90



TOTAL

HUILE MINÉRALE POUR ENGRENAGES

APPLICATIONS

- Huile minérale extrême pression destinée à la lubrification des engrenages soumis à des charges importantes (ponts, réduction finales, boîtes de transfert, boîtes de vitesses etc.), lorsqu'un niveau de performance API GL-5 est exigé
- Tout particulièrement recommandée pour les engrenages hypoïdes très chargés, avec intervalle de vidange standard
- Convient pour les applications demandant un niveau de performance MIL-L-2105D

PROPRIÉTÉS

- Propriétés extrême-pression très élevées pour une protection efficace des engrenages chargés contre le grippage
- Très bonnes capacités de protection anti-usure, anticorrosion et antirouille.
- Très bonne stabilité thermique et excellente résistance au cisaillement.
- Contient des additifs anticongelants qui, à froid, améliorent la fluidité de l'huile pour des démarrages en conditions hivernales.

CARACTÉRISTIQUES

TRANSMISSION TM	Unités	Grade SAE 80W-90
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	897
Viscosité à 40°C	mm ² /s	140
Viscosité à 100°C	mm ² /s	15
Indice de viscosité	-	105
Point éclair Cleveland	°C	208
Point d'écoulement	°C	-27

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

SPECIFICATIONS

API GL-5

TOTAL LUBRIFIANTS
562 avenue du Parc de L'île
92029 NANTERRE Cedex
France

TRANSMISSION TM 80W-90
AOUT 2010
N° MPR 07/05



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.
Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible auprès de votre conseiller commercial.