

# GXS 80 W 90

HUILE TRANSMISSION MULTIGRADE EXTREME PRESSION  
TECHNOLOGIE ANTI-USURE, ANTI-FRICTION GDA®

VERSION 1 - FÉVRIER 2008

[WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM](http://WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM)

## DESCRIPTION

- Huile transmission hautes performances pour engrenages fortement chargés.
- Les qualités exceptionnelles de l'additif E.P. (Extrême Pression) adjoint aux silicones modifiées GDA® permettent à cette huile de garantir la continuité du film lubrifiant même lorsque les engrenages travaillent dans des conditions de charge particulièrement rudes, à des vitesses et des températures très élevées.
- Les remarquables caractéristiques anti-usures et la forte onctuosité réduisent sensiblement l'usure des engrenages et des roulements.
- Excellente stabilité à l'oxydation, aucune action corrosive sur l'acier, le cuivre et les autres métaux et alliages.



## CARACTERISTIQUES

- |                       |                    |       |
|-----------------------|--------------------|-------|
| • Viscosité à 100° C  | mm <sup>2</sup> /s | 15    |
| • Viscosité à 40° C   | mm <sup>2</sup> /s | 144   |
| • Viscosité 150000 cP | °C                 | - 27  |
| • Indice de viscosité |                    | 104   |
| • Point éclair V O    | °C                 | 210   |
| • Point d'écoulement  | °C                 | - 27  |
| • Densité à 20°C      |                    | 0,900 |
| NORME API GL - 5      |                    |       |

## APPLICATIONS

- Boite de vitesse, Pont , Réducteur , Boite de transfert pour lesquels une huile 80W90 est recommandée.

## CONDITIONNEMENT

- Bidons de 2 Litres.
- Fûts de 30, 60 et 200 litres
- REF : 280xxx

*Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.*