

GXS 85 W 140

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

VERSION 1 - FÉVRIER 2008

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.
- Permet de prolonger la vie et de réduire les bruits de fonctionnement sur les transmissions ayant déjà un fort kilométrage.



CARACTERISTIQUES

- | | | |
|---------------------------------------|--------------------|--------|
| • Viscosité à 100° C | mm ² /s | 30,5 |
| • Viscosité à 40° C | mm ² /s | 450 |
| • Viscosité à - 12° C | poise | 120 |
| • Point éclair V O | °C | > 210 |
| • Point d'écoulement | °C | < - 12 |
| • Résistance à la charge (palier FZG) | | > 12 |
| • Densité à 20°C | | 0,915 |

APPLICATIONS

- Boîte de vitesse, Pont , Réducteur , Boîte de transfert pour lesquels une huile 85W140 est recommandée.
- Transmissions normalement lubrifiées par une huile 80W90 mais ayant déjà une forte usure (bruit).

CONDITIONNEMENT

- Bidons de 2 Litres, 5 litres.
- Fûts de 30, 200 litres.
- REF : 285xxx

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