

# Proveo®

Fluide de Transmission Manuelle

## TRANSGEAR MP 85W-140

**PROVEO TRANSGEAR MP 85W-140** lubrifiant pour transmissions mécaniques, ponts, différentiels et réductions finales.

### UTILISATIONS :

PROVEO TRANSGEAR MP 85W-140 huile pour transmissions mécaniques, pour ponts des poids, pour les engins des travaux publics, équipements agricoles qui subissent des charges et des pressions extrêmes.

### AVANTAGES :

Une huile extrême pression adaptée pour :

- Une excellente protection contre l'usure, le grippage et les frottements des dentures lors des charges extrêmes.
- Très haut indice de viscosité à haute température permettant une très grande résistance du film d'huile.
- Une excellente propriété anti-corrosion, anti-mousse et anti-rouille.
- Excellente stabilité thermique et une exceptionnelle résistance à l'oxydation à haute température.

### PERFORMANCES ET SPECIFICATIONS NORMES INTERNATIONALES :

- API : GL-5
- MIL-L-2105D , ZF TE -ML, 21A

### CARACTERISTIQUE :

	METHODE	UNITES	PROVEO TRANSGEAR MP 85W
Masse volumique à 15°C	ASTM D 1298	Kg/cm <sup>3</sup>	908
Viscosité à 40°C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	357
Viscosité à 100°C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	26.3
Indice de viscosité	ASTM D 2270		98
Point éclair	ASTM D 92	°C	215
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-15

\* Les valeurs et les caractéristiques ci-dessus indiqués sur ce tableau sont des valeurs typiques et qui sont données à titre indicatif

### HYGIENES ET SECURITE :

**PROVEO TRANSGEAR MP 85W-140** est utilisée selon les recommandations dans le respect de sécurité et hygiène ne présente aucun danger pour la santé. Toutefois, à éviter tout contact avec la peau et les yeux. Eviter l'inhalation de vapeurs et/ou de ses brouillard



Protection de l'environnement : Eliminez l'huile usagée selon la réglementation locale.