

WOMAC GEAR TDL 75W-90 V

EUROGEAR V

SAE 75W-90

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE HAUTE PERFORMANCE POUR TRANSMISSIONS ET DIFFERENTIELS

APPLICATIONS

WOMAC GEAR TDL 75W-90 V est un lubrifiant entièrement synthétique spécialement conçu pour la lubrification des organes de transmissions, de boîtes de vitesses manuelles non synchronisées, des différentiels, des réductions finales, des essieux,... WOMAC GEAR TDL 75W-90 V est formulé pour une utilisation avec des transmissions très sollicitées requérant un lubrifiant avec une excellente capacité de charge et soumis à des surcharges et des pressions extrêmes.

PERFORMANCES

Classifications : API GL-4 et GL-5
API MT-1

SAE J 2360
MIL-PRF-2105E

Spécifications : MAN 341 Type Z2
VOLVO 97312
ZF TE-ML 02B, 04G, 05A/B, 07A, 12B/L/N, 16B/F, 17B, 19B/C, 21A/B
MB 235.8
ARVIN MERITOR 0-76-N

MAN 342 Type S1
SCANIA STO 1:0
Mack GO-J
DD DFS93K219.01

AVANTAGES CLIENTS

LARGE DOMAINE D'UTILISATIONS • INTERVALLE DE VIDANGE ALLONGE

- Préservation des propriétés anti-usure dans le temps grâce à l'utilisation d'additifs spécifiquement sélectionnés.
- Applications dans de nombreux ponts et boîtes de vitesses des principaux constructeurs.
- Remarquable stabilité thermique procurant une résistance à l'épaississement et à la formation de dépôts à hautes températures.
- Propriétés de friction améliorées.
- Excellente stabilité au cisaillement permettant de réduire l'usure à son minimum.

CARACTERISTIQUES

	<i>Méthode</i>	<i>Unités</i>	<i>Valeurs</i>
Densité à 15°C	-	-	0.871
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm²/s	15.3
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm²/s	104
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	155
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	-57

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