

MULTI HYPOID TDL

80W90

85W140

LUBRIFIANT A BASE

SAE 80W90

D'HUILE DE SYNTHÈSE

| API : GL5

| API MT-1 (level)

POUR TRANSMISSIONS

| MIL-L-PRF-2105E

| MAN 342 ML, 341ML, 3343ML

(BOITES ET PONTS) DE

| ZF : TE-ML 02B, 05A, 07A,

08A, 16B, 16C, 17B

VEHICULES ROUTIERS

| SCANIA STO 1:0

SAE 85W140

| API GL5

| API : MT-1 (level)

| MIL-L-PRF-2105 E

| VOLVO 97310

| ZF : TE-ML 05A, 07A, 08A,

16C, 16D, 17B

| SCANIA STO 1:0

UTILISATIONS

AVIA MULTI HYPOID TDL est une huile spécialement destinée aux ponts arrière très chargés ou hypoïdes des véhicules (voitures de tourisme, camions, engins de travaux publics, etc...).

Elle convient également pour la plupart des boîtes de vitesses, boîtes à crabots et boîtes transfert, réducteurs finaux.

En règle générale il convient d'utiliser la viscosité préconisée par le constructeur.

PROPRIETES

AVIA MULTI HYPOID TDL est une huile à propriétés « extrême-pression » renforcées qui présente :

- une très forte résistance à la pression et au grippage permettant aux engrenages de fonctionner sans difficulté dans les plus sévères conditions de vitesses et de charge et assurant ainsi leur longévité,
- une grande résistance à l'altération, même en cas de températures de service élevées,
- un pouvoir anti-corrosif important en présence d'humidité,
- une neutralité vis-à-vis des joints et des propriétés anti-mousse.

Bigrade AVIA MULTI HYPOID TDL ne contient pas d'additifs améliorant de viscosité, et par conséquent ne se cisaille pas en service.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

| | 80 W 90 | 85 W 140 |
|--|------------------|------------------|
| MASSE VOLUMIQUE A 15°C (KG/L) | inf. à 0,920 | inf. à 0,950 |
| VISCOSITE CINEMATIQUE A 40°C (mm ² /s) cSt | iso VG 150 | iso VG 460 |
| VISCOSITE CINEMATIQUE A 100°C (mm ² /s) cSt | sup. à 14 cSt | sup. à 24 cSt |
| VISCOSITE DYNAMIQUE A -12°C | - | inf. à 60 000 cP |
| VISCOSITE DYNAMIQUE A -26°C | inf. à 80 000 cP | - |

BOITES/PONTS / MULTI HYPOID TDL 80W90 85W140

Informations données sans engagement contractuel pour les produits ayant le code Emb 49099B