# FICHE TECHNIQUE



## *SINTOPOID HSY 75W-90*

Lubrifiant 100% synthétique pour ponts fortement sollicités et pour certains types de boites de vitesses

### PROPRIETES ESSENTIELLES

**SINTOPOID HSY 75W-90** est extrêmement stable au cisaillement et assure un maintien du grade 75W-90.

Ses grandes réserves d'additifs permettent des vidanges plus espacées selon les recommandations constructeurs

Son excellente tenue à froid assure une résistance optimale à l'usure, ce qui permet une réduction de la consommation de carburant même sur les petits trajets et à basses températures

Bonne stabilité du lubrifiant même à fortes charges

Excellente protection contre la corrosion et bonne compatibilité avec les métaux non ferreux

Excellente résistance à l'oxydation

Dispersion des particules de poussières en suspension, ce qui assure la propreté de la machine et ce, durant les surextensions de vidange

Très bonne compatibilité avec les élastomères permettant d'éviter les fuites

#### NORMES & SPECIFICATIONS

Spécifications:

API GL-4 / GL-5

Recommandations:

- JOHN DEERE JDM J11E / J11G
- MAN 341 Type Z2/E3
- MAN 342 Type M3
- MAN 3343 Type S
- SCANIA STO 1:0
- ZF TE-ML 05A/05B/12L/12N
- ZF TE-ML 16F/17B/19C/21A/21B

### CARACTERISTIQUES TECH.

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEURS MOYENNES
Grade SAE		75W-90
Masse volumique à 20°C	kg/m³	871
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s	119
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s	15,7
Point éclair	°C	202

