

AVIA GEAR OIL FE 75W-80W

LUBRIFIANT POUR BOITES DE VITESSES SOUMISES A FORTES CHARGES ET CONTRAINTES THERMIQUES TRES ELEVEES

SAE 75W-80W

- API GL-5
- API MT-1
- MIL-PRF-2105E

Couvre les spécifications

- SAE J2360
- KOMATSU KES 07.861
- ARVIN MERITOR 0-76-A/0-76-B/0-76-D
- DAF
- IVECO (lorsqu'une MIL-PRF-2105E est préconisée pour la lubrification des transmissions)
- Mack GO-J
- MAN 342 Type M-2
- SCANIA STO 1:0
- ZF TE-ML 05A/07A/08/12E/16B/16C/16D/17B/19B/21A

UTILISATIONS

AVIA GEAR OIL FE 75W-80W est une huile de transmissions répondant aux exigences de lubrification des boîtes de vitesses 5 rapports équipant des voitures de tourisme récentes, et notamment celles soumises à de très fortes contraintes thermiques : PSA (Peugeot, Talbot, Citroën), Renault (lorsque la préconisation porte sur 80W), Hyundai, Mazda, etc...).

Sa grande fluidité à froid permet un passage des vitesses aisé et en douceur.

PROPRIETES

AVIA GEAR OIL FE 75W-80W est formulée avec une base de synthèse et une additivation nouvelle génération extrêmement performante.

Très fortement extrême pression (GL5), elle se caractérise par une résistance thermique très supérieure à celle des huiles EP conventionnelles.

Très stable au cisaillement, elle passe les essais d'oxydation les plus sévères. Elle protège dentures et cônes des synchros contre l'usure et la corrosion.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

	Valeurs typiques
MASSE VOLUMIQUE A 15° C (KG/L)	inf. à 0,900
VISCOSITE CINEMATIQUE A 40°C (mm2/s)	50 - 55 cSt
VISCOSITE CINEMATIQUE A 100°C (mm2/s)	sup. à 8 cSt
INDICE DE VISCOSITE	sup. à 140
VISCOSITE DYNAMIQUE A - 40 °C	inf. à 150.000 cP

Respectez les réglementations en vigueur : ne rejetez pas les huiles usagées dans la nature.

Les renseignements figurant sur le présent document sont donnés de bonne foi ; ils ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.

Document N° : AVIA GEAR OIL FE 75W80W-04/AVIA BOITES/PONTS/TRANSMISSIONS - 07/2012/14589



Version 04

Date : 12 juillet 2012

APPROUVE PAR
M-CH. GONIN DELABRE / B. DUCROT