

## Productsheet

# SYNTIX PRO IND GEAR ECO 80W90

### SYNTIX PRO IND GEAR ECO 80W90

Dit geavanceerd synthetisch smeermiddel bezit een uitzonderlijke oxidatie- en thermische stabiliteit. Toepassing van dit product biedt een aanzienlijke verbetering van wrijvingsverliezen in transmissies en heeft een brandstofbesparende werking. Het is toepasbaar voor transmissieonderdelen waar API GL4 of GL5 worden vereist. De geavanceerde formule van het product verlent tevens de interval tussen olieverseringen.

- Wrijvingseigenschappen: zeer soepel schakelen, geen trillingen.
- Langere levensduur van de olie: geoptimaliseerde thermische en oxidatiestabiliteit.
- Anti-slijtage-bescherming: lange levensduur van de transmissie.

### SPECIFICATIONS

API MT-1	ZF TE-ML 02B
API GL-5	ZF TE-ML 05B
MB 235.8	ZF TE-ML 07A
MAN 341 Z-2	ZF TE-ML 12B
MAN 342 M-3	ZF TE-ML 16F
SCANIA STO :1	ZF TE-ML 17B
API GL-4	ZF TE-ML 19C
MIL PRF -2105E	ZF TE-ML 21B
MAN 341 E-3	DAF GL5/MIL -PRF -2105E
MACK GO-J	ARVIN MERITOR 0-76-N
RENAULT B0032/3 Annex 3	IVECO MIL -PRF -2105E

### TYPICAL VALUES

SYNTIX PRO IND GEAR ECO 80W90	unit	value	method
Density at 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	908	ASTM D4052
Viscosity at 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	135	ASTM D445
Viscosity at 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14.5	ASTM D445
Viscosity index		107	ASTM D2270
Pourpoint	°C	-36	ASTM D6892

Specification variations in these characteristics may occur.  
The instructions of manufacturer must be regarded. Further informations to be available by Syntix Lubricants.