

## AGIP ROTRA HY SAE 80W/90 SAE 85W/140

Wysokiej jakości olej przekładniowy o właściwościach EP /Extreme Pressure/, przeznaczony do smarowania przekładni hipoidalnych oraz innych typów wysokoobciążonych przekładni pracujących w skrajnie trudnych warunkach.

### PODSTAWOWE PARAMETRY

SAE		80W/90	85W/140
Lepkość w 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14.5	29
Lepkość w 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	130	410
Lepkość w - 12 °C	mPa.s		120 000
Lepkość w - 26 °C	mPa.s	120 000	
Wskaźnik lepkości		105	98
Temperatura zapłonu	°C	210	220
Temperatura płynięcia	°C	-27	-12
Gęstość w 15 °C	kg/l	0.895	0.905

### SPECYFIKACJE

API GL-4  
US Department of the Army MIL-L-2105  
MAN 341  
ZF TE-ML 02, 08

### ZASTOSOWANIE

AGIP ROTRA HY zalecany jest do smarowania skrzyń biegów, przekładni głównych /napędowych/ oraz skrzyń odbioru mocy maszyn rolniczych i ciężkiego sprzętu stosowanego w pracach ziemnych.

AGIP ROTRA HY może być stosowany w układach, w których konstruktor przekładni zaleca olej typu EP.