



## ORLEN OIL HIPOL TRANS 90H

### Charakterystyka:

ORLEN OIL HIPOL TRANS 90H to mineralny olej przekładniowy oparty na wysokiej jakości olejach bazowych, zawierają w swoim składzie dodatki polepszające własności smarne oraz pakiet wysokiej jakości dodatków uszlachetniających o działaniu przeciwutleniającym, przeciwkorozyjnym oraz poprawiającym odporność na pienienie.

### Zastosowanie:

ORLEN OIL HIPOL TRANS 90H przeznaczony jest do smarowania przekładni pojazdów mechanicznych, szczególnie skrzyń biegów oraz przekładni głównych samochodów osobowych, ciężarowych oraz maszyn do prac ziemnych pracujących w trudnych warunkach eksploatacji.

### Specyfikacje, klasyfikacje:

API: GL-5  
SAE: 90

### Parametry fizyko-chemiczne:

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
Gęstość w temp. 15°C	g/cm <sup>3</sup>	0,896
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13,5
Temperatura zapłonu	°C	245
Temperatura płynięcia	°C	-27

**UWAGA:** Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu

Wersja 1 / 2024-07-10