

Olej przekładniowy  
**Finery Gear Oil GL-4 75W/80**

**Zastosowanie**

Finery Gear Oil GL-4 75W/80 olej przekładniowy w technologii syntetycznej przeznaczony do stosowania w manualnych przekładniach samochodowych oraz w mostach napędowych samochodów i innych pojazdów mechanicznych pracujących w skrajnie trudnych warunkach eksploatacyjnych w szerokim zakresie temperatur otoczenia, gdzie wymagane jest stosowanie oleju w klasie klasy GL-4 oraz lepkości 75W/80.

**Application**

Finery Gear Oil GL-4 75W/80 gear oil in synthetic technology intended for manual gears of cars and of other vehicles, machines and devices operating in very difficult conditions, where API GL-4 and SAE 75W/80 are required.

**Normy, specyfikacje (Standards, specifications)**

API: GL-4

SAE: 75W/80

MAN 341 Type Z4

MAN 341 Type E3

ZF TE-ML 01L/02L/16K

Volvo 97307

DAF; IVECO; Renault; Eaton

**Parametry fizykochemiczne (Physical and chemical properties)**

Parametry (Specifications)	Finery Gear Oil GL-4 75W/80
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	10,2
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	160
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-45
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	205

**Uwaga:** powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.  
(*Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product*)