



KARTA TECHNICZNA

AXENOL przekładniowy 15F 80W/90

Zastosowanie

AXENOL przekładniowy 15F 80W/90 przeznaczony jest do stosowania w przekładniach hipoidalnych oraz tylnych mostach samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów oraz maszyn do prac ziemnych i drogowych pracujących w trudnych warunkach eksploatacji, w których producent zaleca stosowanie oleju klasy GL-5 wg API

Application

AXENOL przekładniowy 15F 80W/90 is designed to lubricate hypoid gears, cars, trucks, buses and off-highway machines working in difficult conditions which the manufacturer recommends the use of GL-5 API for.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

API: GL-5

SAE: 80W/90

Mercedes Benz

235.0MIL-L-2105D

MAN 342 Type M1

ZF TE-ML 07A, 16B-D, 17B,

19BVoith 3.325-339

Volvo 97310, Volvo

97316DAF

Parametry fizyko-chemiczne (Physical and chemical properties)

Parametry (Specifications)	AXENOL 15F 80W/90
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	17,6
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	98
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-22
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	220

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)