



KARTA TECHNICZNA

Axenol Przekładniowy GL-4 80W/90

Zastosowanie

Axenol Przekładniowy GL-4 80W/90 przeznaczony jest do stosowania w przekładniach hipoidalnych samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów oraz maszyn do prac ziemnych i drogowych pracujących w trudnych warunkach eksploatacji. Zalecany jest również do stosowania we wszelkich maszynach, urządzeniach i sprzęcie, do których producent zaleca stosowanie oleju klasy GL-4 wg API.

Application

Axenol GL-4 80W/90 is designed to lubricate hypoid gears of cars, trucks, buses and off-highway machines working in difficult conditions which the manufacturer recommends the use of GL-4 API for.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

API: GL-4

SAE:

80W/90

Mercedes Benz

235.1MIL-L-2105

MAN 341 Type

Z2MAN 341

Type E1

ZF TE-ML 02A, 16A, 17A, 19A

Parametry fizyko-chemiczne (Physical and chemical properties)

Parametry (Specifications)	Axenol Oil GL-4 80W/90
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	17,4
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	95
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-26
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)