



KARTA TECHNICZNA

AXENOL Przekładniowy GL-5 85W/140

Zastosowanie

AXENOL Przekładniowy GL-5 85W/140 przeznaczony jest do stosowania w przekładniach głównych oraz tylnych mostach 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-5 wg API.

Application

AXENOL GL-5 85W/140 is designed to lubricate gears and rear axles of cars, trucks, buses and off-highway machines working in very difficult conditions which the manufacturer recommends the use of GL-5 API for.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

SAE:

85W/140

API: GL-5

ZF TE-ML 02A, 02B, 05A, 07A, 08, 12E, 16BD, 17A, 17B, 19B, 21A,

Scania STO 1:0

Volvo 1273.10

Parametry fizyko-chemiczne (Physical and chemical properties)

Parametry (Specifications)	AXENOL GL-5 85W/140
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	29,5
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	95
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-18
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	240

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*)