



KARTA TECHNICZNA

Axenol A3/B4 10W-40

Sekcja : 1 Zastosowanie

Półsyntetyczny olej silnikowy Axenol 10W/40 A3/B4 jest przeznaczony do całorocznej eksploatacji w wysokopiężnych silnikach Diesla z turbodoładowaniem lub benzynowych. Może być także stosowany w silnikach benzynowych pojazdów, w których producent zaleca stosowanie oleju klasy SL wg API.

Sekcja : 2 Specyfikacje i normy

API: CI-4/CG-4/CF-4/SL; ACEA: A3/B4, E5/E7; SAE: 10W/40; MIL-L-2104E; CAT ECF-2; Cummins CES 20071/2/6/7/8; Deutz DQC III-05; Ford ESE M2C-152E; Global DHP-1; Mack GO-M Plus; MAN 3275; MB 228.1/228.3/229.1; MTU Type 2; Renault Truck RLD/RLD-2; Volvo VDS-2/VDS-3; VW 501.01/505.00.

Sekcja: 3 Własności

Parametry	10W/40
Lepkość kinetyczna w temperaturze 100°C, mm ² /s	14,5
Wskaźnik lepkości	145
Temperatura płynięcia, °C	-36
Temperatura zapłonu, °C	232
Lepkość strukturalna CCS w temperaturze -25°C, mPa·s	6600
Liczba zasadowa, mg KOH/g	11
Zawartość wody, %	Nie zawiera
Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na orzeczeniach laboratoryjnych dołączonych do każdej partii produktu.	

Wszystkie informacje podano w oparciu o posiadaną wiedzę. Parametry techniczne są uśrednione i mogą się wahać w granicach tolerancji produkcyjnych