

Olej silnikowy LAKSOL CB 40

Zastosowanie

LAKSOL CB 40 przeznaczony jest do smarowania silników wysokoprężnych różnych typów bez doładowania, pracujących przy lekkich i obciążeniach cieplnych i mechanicznych. Zalecany jest do stosowania w silnikach starszych typów, do których producent poleca stosowanie olejów w klasie wg API: CB. LAKSOL CB 40 jest mieszalny i zamienny z olejami o podobnej klasie lepkości i jakości.

Application

LAKSOL CB 40 is designed for lubrication of diesel engines of various types without recharging, working in light, thermal and mechanical loads. It is recommended for engines of older types which the manufacturer recommends using oils in a class by API: CB for LAKSOL CB 40 is miscible and interchangeable with oils of similar viscosity grade and quality.

Normy, specyfikacje (*Standards, specifications*)

API: CB

SAE: 40

Parametry fizyko-chemiczne (*Physical and chemical properties*)

Parametry (<i>Specifications</i>)	LAKSOL CB 40
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (<i>Kinematic viscosity at 100°C</i>)	18,0
Wskaźnik lepkości (<i>Viscosity Index</i>)	92
Temperatura płynięcia, [°C] (<i>Pour point</i>)	-16
Temperatura zapłonu, [°C] (<i>Flash point</i>)	240
Liczba zasadowa,[mg KOH/g] (<i>TBN</i>)	2,5
Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. (<i>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</i>)	