

## Informacja Techniczna Produktu

### Olej silnikowy JASOL Premium Motor Oil SN/CF 5W/30

#### Zastosowanie

Jasol Premium Motor Oil SN/CF 5W/30 przeznaczony jest do stosowania w samochodach osobowych i lekkich dostawczych z silnikami benzynowymi lub Diesla (z wyłączeniem silników Diesla z filtrami cząstek stałych), silnikach zasilanych gazem LPG, w silnikach z lub bez turbodoładowania, w silnikach nowoczesnych lub silnikach starszych konstrukcji, z lub bez katalizatora.

#### Application

Jasol Premium Motor Oil SN/CF 5W/30 is designed for gasoline and diesel engines of passenger cars and delivery vans (except for the engines equipped with the particulate filters); LPG fueled engines; engines with or without turbo-charging; engines with or without catalytic converters.

#### Normy, specyfikacje

*(Standards, specifications)*

SAE: 5W/30

ACEA: A3/B3, A3/B4

API: SN/SM/CF

VW 502 00/505 00

MB 229.3, 229.5

BMW Longlife 01

GM-LL-A/B-025; Porsche A40

Renault RN 0700/RN 0710

| Parametry<br><i>(Specifications)</i>  | JASOL Premium Motor Oil SN/CF<br>5W/30 |
|---|--|
| Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s]<br><i>(Kinematic viscosity at 100°C)</i>   | 11,4                                   |
| Wskaźnik lepkości<br><i>(Viscosity Index)</i>   | 160                                    |
| Temperatura płynięcia, [°C]<br><i>(Pour point)</i>  | -40                                    |
| Temperatura zapłonu, [°C]<br><i>(Flash point)</i>   | 220                                    |
| Liczba zasadowa, [mgKOH/g]<br><i>(Total Base Number)</i>  | 10,0                                   |
| <p><b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.<br/> <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></p> |  |