

# **WOLF MASTERLUBE SYNFLOW C2 LE SAE 5W30**

## BESCHRIJVING:

Dit is een synthetische "mid SAPS" motorolie met lage viscositeit van de laatste generatie, voor de smering van benzine- en dieselmotoren van personenwagens, voorzien van nabehandelingssystemen en die een brandstofbesparende olie voorschrijven.

## TOEPASSINGEN :

Deze wordt bijzonder aanbevolen voor de personenwagens van de PSA groep (Peugeot, Citroën), waar een emissiearme motorolie de voorkeur geniet. Haar lage asgehalte garandeert een optimale werking van de roetfilter.

## SPECIFICATIENIVEAU :

|         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| API     | SM/CF                              |
| ACEA    | C2-08, A1/B1-04, A5/B5-04          |
| PSA     | Oil meeting specification B71 2290 |
| RENAULT | 0700                               |

## TYPISCHE KENMERKEN :

| Test                  | Methode | Eenheid             | Gemiddeld resultaat |
|-----------------------|---------|---------------------|---------------------|
| SAE-klasse            |         |                     | 5W30                |
| Dichtheid bij 15°C    | D 4052  | kg / m <sup>3</sup> | 856                 |
| Viscositeit bij 40°C  | D 445   | cSt                 | 57                  |
| Viscositeit bij 100°C | D 445   | cSt                 | 10,1                |
| Viscositeit bij -30°C | D 5293  | cP                  | 5500                |
| Viscositeitsindex     | D 2270  |                     | 167                 |
| Stolpunt              | D 6892  | °C                  | -39                 |
| TBN                   | D 2896  | g KOH/kg            | 7,5                 |
| Vlampunt COC          | D 92    | °C                  | 232                 |
| Sulfaatas             | D 874   | massa %             | 0,79                |

Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.

65610

Maart, 2011.