

## **WOLF MASTERLUBE F - FE 5W30**

### BESCHRIJVING :

Dit is een synthetische motorolie, die voldoet aan de specifieke vereisten van de constructeur Ford. Het gebruik van speciaal geselecteerde additieven zorgt voor een uitstekende zuiverheid van de motor en beschermt de uitlaatkatalysator. Door zijn zeer goede vloeibaarheid wordt een belangrijke brandstofbesparing bereikt.

### TOEPASSINGEN :

Deze werd speciaal ontwikkeld voor de smering van moderne personenwagens met benzine-, diesel- of ook turbomotoren, waar brandstofbesparing vereist wordt.

### SPECIFICATIENIVEAU :

|       |             |      |                    |
|-------|-------------|------|--------------------|
| API   | SJ          | FORD | WSS-M2C 913-A en B |
| ILSAC | GF-2        |      | WSS-M2C 912-A      |
| ACEA  | A1-98/B1-98 |      |                    |

### TYPISCHE KENMERKEN :

| Test                       | Methode | Eenheid             | Gemiddeld resultaat |
|----------------------------|---------|---------------------|---------------------|
| SAE-Klasse                 |         |                     | 5W30                |
| Specifiek Gewicht bij 15°C | D 4052  | kg / m <sup>3</sup> | 855                 |
| Viscositeit bij 40 °C      | D 445   | cSt                 | 56                  |
| Viscositeit bij 100°C      | D 445   | cSt                 | 10,0                |
| Viscositeit bij -30°C      | D 5293  | cP                  | 4750                |
| Viscositeitsindex          | D 2270  |                     | 167                 |
| Stolpunt                   | D 6892  | °C                  | -39                 |
| TBN                        | D 2896  | g KOH/kg            | 10,4                |
| Vlampunt COC               | D 92    | °C                  | 230                 |

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

29115

Maart, 2010.