

## WOLF HD MIL-B SC/CC

### BESCHRIJVING :

Een reeks detergente motoroliën van de eerste kwaliteit, vervaardigd uit natuurlijke, paraffinische basisoliën en specifieke additieven. Zij bieden een goede weerstand tegen oxidatie en corrosie.

### TOEPASSINGEN.

Deze oliën kunnen gebruikt worden in licht belaste dieselmotoren met natuurlijke aanzuiging en benzinemotoren, werkend onder de dienstomstandigheden API SC. De lagere viscositeitsklassen 10W en 20W kunnen als detergente hydraulische olie toegepast worden.

### SPECIFICATIENIVEAU :

|      |              |
|------|--------------|
| API  | CC/SC        |
| CCMC | D1           |
| MIL  | MIL-L-2104 B |
| FORD | M2C-101-A    |

### TYPISCHE KENMERKEN :

| Test                  | Methode | Eenheid             | Gemiddeld resultaat |     |      |      |      |
|-----------------------|---------|---------------------|---------------------|-----|------|------|------|
|                       |         |                     | 10W                 | 20W | 30W  | 40W  | 50W  |
| SAE-klasse            |         |                     | 10W                 | 20W | 30W  | 40W  | 50W  |
| Dichtheid bij 15°C    | D 4052  | kg / m <sup>3</sup> | 875                 | 882 | 884  | 891  | 900  |
| Viscositeit bij 40°C  | D 445   | cSt                 | 32                  | 69  | 90   | 150  | 220  |
| Viscositeit bij 100°C | D 445   | cSt                 | 5,5                 | 8,8 | 10,4 | 14,6 | 18,3 |
| Viscositeitsindex     | D 2270  |                     | 108                 | 100 | 97   | 96   | 95   |
| Stolpunt              | D 6892  | °C                  | -30                 | -27 | -18  | -15  | -15  |
| TBN                   | D 2896  | g KOH/kg            | 3,4                 | 3,4 | 3,4  | 3,4  | 3,4  |
| Vlampunt COC          | D 92    | °C                  | 220                 | 220 | 235  | 240  | 254  |
| Sulfaatgehalte        | D 874   | massa %             | 0,5                 | 0,5 | 0,5  | 0,5  | 0,5  |

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.