

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN AUTOMOTIVE

| Properties             | Methode     | Einheit            | Wert |
|------------------------|-------------|--------------------|------|
| Viskosität<br>bei 40°C | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 43,8 |
| bei 100°C              | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 8,0  |
| bei -35°C              | ASTM D 5293 | mPa.s              | 5800 |
| Viskositätsindex       | ASTM D 2270 |                    | 162  |
| Dichte<br>bei 15°C     | ASTM D 1298 | kg/m <sup>3</sup>  | 849  |
| Flammpunkt o.T.        | ASTM D92    | °C                 | 216  |
| Pourpoint              | ASTM D97    | °C                 | -36  |

## SPEZIFIKATIONEN

i-Sint 0W-20 erfüllt die Anforderungen der folgenden Spezifikationen

- API SN RC
- ILSAC GF-5