

| <b>NISSAN SAE 5W-40 API SM/CF</b>       |                 |                             |                |       |
|---|-----------------|-----------------------------|----------------|-------|
| <b>Вязкость кинематическая при 40С</b>  | мм2/с           | ГОСТ 33                     |                | 80.1  |
| <b>Вязкость кинематическая при 100С</b> | мм2/с           | ГОСТ 33                     |                | 13.4  |
| <b>Индекс вязкости</b>                  |                 | ГОСТ 25371                  |                | 171   |
| <b>Зола сульфатная</b>                  | %               |                             |                | 1.0   |
| <b>Щелочное число</b>                   | мг. КОН на 1 г. | ГОСТ 11362                  |                | 7.7   |
| <b>Кислотное число</b>                  | мг. КОН на 1 г. | ГОСТ 11362                  |                | 2.4   |
| <b>Щелочное число</b>                   | мг. КОН на 1 г. | ГОСТ 30050                  |                | 9.3   |
| <b>Температура застывания</b>           |                 | ГОСТ 20287<br>нет<br>данных |                | -44   |
| <b>Вязкость MRV -35С</b>                |                 |                             | Не более 60000 | 26844 |
| <b>Содержание элементов</b>             |                 |                             |                |       |
| <b>цинк</b>                             |                 |                             |                | 1086  |
| <b>фосфор</b>                           |                 |                             |                | 990   |
| <b>молибден</b>                         |                 |                             |                | 0     |
| <b>магний</b>                           |                 |                             |                | 13    |
| <b>барий</b>                            |                 |                             |                | 0     |
| <b>кальций</b>                          |                 |                             |                | 2409  |
| <b>железо</b>                           |                 |                             |                | 1     |
| <b>кремний</b>                          |                 |                             |                | 5     |
| <b>калий</b>                            |                 |                             |                | 2     |
| <b>натрий</b>                           |                 |                             |                | 6     |