



## LEADER AUTO GAS 5W-30

### Opis

Sintetičko ulje posebno preporučeno za dvogorivo autogas (LPG) – benzinske motore vozila, razvijeno za bolje podmazivanje i veću otpornost na oksidaciju, čime se produžava vijek trajanja motora.

### Karakteristike

- Odlična zaštita pri visokim temperaturama, što ga čini mazivom posebno pogodnim za motore koji mogu koristiti TNG kao gorivo.
- Visoka otpornost na rđu, što doprinosi malom stvaranju taloga i mulja i održava motor čistim.
- Rezultati dobijeni u najzahtjevnijim testovima habanja su u granicama koje postavlja većina proizvođača motora, osiguravajući veću izdržljivost motora.
- Mala potrošnja maziva jer je formulisano korišćenjem visokokvalitetnih sintetičkih baza.

### Nivo kvalitete, odobrenja i preporuke

- API: SN\*

- ACEA: C3

\* Formalno odobrenje

### Tehničke specifikacije

|   | JEDINICA | METODA      | VRIJEDNOST |
|---|----------|-------------|------------|
| SAE Grade                               |          |             | 5W-30      |
| Gustina na 15 °C                        | g/mL     | ASTM D 4052 | 0,856      |
| Viskoznost na 100 °C                    | cSt      | ASTM D 445  | 12,3       |
| Viskoznost na 40 °C                     | cSt      | ASTM D 445  | 75         |
| Viskoznost na -30 °C                    | cP       | ASTM D 5293 | 6600 max.  |
| Indeks viskoznosti                      | -        | ASTM D 2270 | 162        |
| Tačka paljenja, otvorena šolja          | °C       | ASTM D 92   | 180 min.   |
| Tačka tečenja                           | °C       | ASTM D 97   | -42        |
| TBN                                     | mg KOH/g | ASTM D 2896 | 6,0        |
| Bosch injektor za šišanje:              | cSt      | CIK L-14-93 | 9,3 min.   |
| Viskoznost na 100 °C nakon smicanja     |          |             |            |
| Noack-ova isparljivost, 1 sat na 250 °C | % težine | CIK L-40-93 | 10 max.    |

Iznad navedene karakteristike su karakteristične vrijednosti u laboratoriji i ne mogu se smatrati specifikacijom proizvoda.