



**ДЕНИ ТРЕЙД ЕООД**

## **Лист с технически данни**

# **NISOTEC AUTOGAS LPG/CNG SAE 10W-40**

### **Описание**

NISOTEC AUTOGAS LPG/CNG SAE 10W-40 е висококачествено полусинтетично двигателно масло, предназначено за бензинови двигатели, които използват като гориво бензин, втечен газ (LPG) или компресиран природен газ (CNG). Формулирано е да осигури добра защита срещу износване на клапаните на двигателя, отлична защита срещу високотемпературни отлагания, като същевременно пести гориво. Осигурява дълъг експлоатационен живот на двигатели от различни видове и години превозни средства с подобрена защита в широк температурен диапазон.

### **Предимства**

- Защита от износване - Силният маслен филм осигурява защита срещу износване при всякакви работни условия за дълъг живот на двигателя.
- Добри детергентно-диспергиращи характеристики - Осигурява отлична чистота на двигателя благодарение на усъвършенстван пакет от добавки.
- Отлична термична и окислителна стабилност - Помага да се устои на стареенето на маслото, позволявайки защита с удължен интервал на смяна.
- Контрол на отлаганията - Предотвратява образуването на утайки и отлагания в двигателя, което позволява по-дълъг живот на двигателя.
- Отлични нискотемпературни характеристики - Осигурява добро смазване при стартиране на двигателя при ниски температури.

### **Приложение**

- Леки автомобили, SUV, лекотоварни камиони и ванове.
- Бензинови двигатели, които използват бензин, втечен газ (TNG/LPG) или сгъстен природен газ (CNG/CNG) като гориво и изискват масло съгласно спецификацията API SL.

### **Физико-химически характеристики**

| Показател  | Метод         | NISOTEC AUTOGAS LPG/CNG<br>SAE 10W-40 |
|--|---------------|---------------------------------------|
| Вискозитетен клас по SAE                                 | SAE J300      | 10W-40                                |
| Кинематичен вискозитет<br>при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с | ISO 3104      | 14.5                                  |
| Вискозитетен индекс                                      | ISO 2909      | 147                                   |
| Общо алкално число, мг КОН/г                             | ISO 3771      | 7.0                                   |
| Температура на течливост, °C                             | SRPS ISO 3016 | -33                                   |
| Пламна температура в отворен тигел, °C                   | EN ISO 2592   | 222                                   |
| Плътност<br>при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>                 | EN ISO 3675   | 870                                   |

### Здраве, безопасност и околна среда

Информация за безопасното боравене, съхранение и изхвърляне на продукта, както и информация за предпазни мерки и потенциални опасности, въздействия върху човешкото здраве и околната среда можете да намерите в Информационния лист за безопасност на продукта (SDS). Съхранявайте продукта в оригиналната му опаковка, защитен от атмосферни влияния. Срок на годност 5 години от датата на производство.