



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 всяка 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 същестен природен газ (CNG/CNG) като гориво и изискват масло съгласно спецификацията API SL.

## **Физико-химически характеристики**

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

### **Здраве, безопасност и околната 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.