



ДЕНИ ТРЕЙД ЕООД

## Лист с технически данни

# NISOTEC UNIVERSAL SAE 10W-40

### Описание

NISOTEC UNIVERSAL SAE 10W-40 е високоефективно универсално полусинтетично двигателно масло за бензинови и дизелови двигатели на леки автомобили, предназначено да осигури високо ниво на защита и производителност на двигателя. Формулиран е с помощта на качествена система от добавки, която осигурява отлична устойчивост на разграждане на смазочния материал, причинено от високотемпературно окисление и добър контрол на износването, като по този начин удължава експлоатационния живот на двигателя.

### Предимства

- Многофункционално приложение - Висококачествена формула, подходяща за различни видове двигатели на по-стари автомобили, които изискват отлично качество на продукта.
- Защита от износване - Силният маслен филм осигурява защита срещу износване при всякакви работни условия за дълъг живот на двигателя.
- Подобрена 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.

### Приложение

- Леки автомобили, SUV, лекотоварни камиони и ванове.
- Бензинови и дизелови двигатели без филтри за дизелови частици (DPF), изискващи масло от експлоатационен клас API SG/CD.
- Високоефективни двигатели с турбокомпресор и индиректно впръскване.

### Физико-химически характеристики

Показател	Метод	NISOTEC UNIVERSAL SAE 10W-40
Вискозитетен клас по SAE	SAE J300	10W-40
Кинематичен вискозитет при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	14.2
Вискозитетен индекс	ISO 2909	148
Общо алкално число, мг КОН/г	ISO 3771	7.0
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-33
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	229
Плътност при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 3675	874

## **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.