



ДЕНИ ТРЕЙД ЕООД
Лист с технически данни

NISOTEC AUTOLINE SINT SAE 5W-40

Описание

NISOTEC AUTOLINE SINT SAE 5W-40 е висококачествено синтетично двигателно масло с ниско съдържание на пепел (Low SAPS), предназначено за най-модерните бензинови и дизелови двигатели с турбокомпресор и вградени устройства за последваща обработка на отработените газове (DPF/SCR/TWC). Осигурява отлична защита от износване при високи работни температури, отлично представяне при студен старт и предотвратява образуването на отлагания. Формулирано е с най-модерния пакет добавки, който осигурява дълъг експлоатационен живот на двигатели от различни типове и години превозни средства, с подобрена защита в широк температурен диапазон.

Предимства

- Ниско съдържание на сулфатна пепел Low SAPS - Висококачествената формула осигурява изключителна защита на системите за последваща обработка на отработените газове.
- Отлична работа при ниски температури - Отлична мобилност при студен старт, което спомага за удължаване на живота на двигателя.
- 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, позволяйки защита с удължен интервал на смяна.
- Контрол на отлаганията - Предотвратява образуването на утайки и отлагания в двигателя, което позволява по-дълъг живот на двигателя.
- Вискозитетна стабилност - Поддържа защитен маслен филм по време на целия интервал на смяна и поддържа класа на вискозитета.

Приложение

- Леки автомобили, SUV, лекотоварни камиони и ванове.
- Модерни бензинови и дизелови двигатели, които изискват масло съгласно спецификациите API SN, API CF, ACEA C3.
- Двигатели с турбокомпресор с вградени устройства за последваща обработка на отработените газове.

Физико-химически характеристики

Показател	Метод	NISOTEC AUTOLINE SINT SAE 5W-40
Вискозитетен клас по SAE	SAE J300	5W-40
Кинематичен вискозитет при 100 °C, мм ² /с	ISO 3104	13.8
Вискозитетен индекс	ISO 2909	165
Общо алкално число, мг KOH/г	ISO 3771	7.5
Сулфатна пепел, %	ISO 3987	0.78
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-39
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	226
Пътност при 15 °C, кг/м ³	EN ISO 3675	856

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.