



Characteristics:

EN:
100% synthetic "Mid SAPS" lubricant, with fuel economy synthesis for use in gasoline or light diesel engines. It is formulated as "stay in grade oil" and for use as catalyst compatible oil in vehicles with **DPF** or **TWC**. It provides fuel economy, maximum lubrication, cleaner engine, safer engine start up in low temperature, maximum engine power and increased catalyst's life.

EL:
100% συνθετικό "Mid SAPS" τεχνολογίας λιπαντικό, με ειδική σύνθεση που προσφέρει οικονομία καυσίμου. Είναι σχεδιασμένο για νέας γενιάς επιβατικών οχημάτων κινητήρες βενζίνης αλλά και πετρελαίου που είναι εφοδιασμένοι με ειδικούς καταλύτες μείωσης ρύπων **DPF & TWC**. Παρέχει μέγιστη και ιδανική λίπανση που σημαίνει άψογη λειτουργία του κινητήρα στην μέγιστη απόδοσή του.

DE:
100% synthetisches "Mid SAPS"-Schmiermittel in Treibstoffsparender Zusammensetzung. Die viskositätsstabile ("Stay in grade") Formel eignet sich für den Gebrauch in Fahrzeugen mit **DPF & TWC** Katalysatoren. Maximale Schmierung, sauberer Motor, verbesserte Starticherheit bei tiefen Temperaturen, maximale Motorleistung, usw.

FR:
Lubrifiant 100% synthétique « **Mid SAPS** », principalement recommandé pour une utilisation dans les voitures avec de l'essence ou des moteurs diesel légers, et où les huiles Low SAPS sont nécessaires. Il est formulé pour «rester en grade» et comme une huile compatible pour catalyseur dans les véhicules avec convertisseur catalytique à trois voies et **FAP**. Il permet: une économie de carburant, lubrification maximum, la résistance à haute température et à échappement du moteur, une réduction du bruit, l'économie de carburant, des intérieurs de moteurs plus propres, des plus longs intervalles de vidange d'huile moteur, une allumage plus sûr à basse température, puissance maximale du moteur et durée de vie prolongée du catalyseur.

RU:
Полностью синтетическое масло «**Mid SAPS**» с формулой для экономии топлива. Это масло категории «Stay-In-Grade», предназначенное для использования в автомобилях, оснащенных угольными фильтрами или трехкомпонентными катализаторами. Обеспечивает максимальную смазку, чистоту двигателя, более безопасный запуск при низких температурах, максимальную мощность двигателя и т.д.





TCC (Typical Chemical Characteristics)

Anax 3050 SAE 5W-20 & 0W-20

BG:
100 % синтетично масло с ниско съдържание на сяра, специално създадено да осигури по-нисък разход на гориво, както при бензинови, така и при дизелови двигатели. Характеризира се с устойчивия си вискозитет и е предназначено за употреба при автомобили с катализатор, филтър за твърди частици (DPF) и три-пътен катализатор (TWC). Осигурява нисък разход на гориво, максимално мазане, чистота на двигателя, по-безопасен студен старт, максимална мощност и удължава живота на катализатора.

Characteristics:

Property	Method	Unit	SAE 5W-20	SAE 0W-20
Specific Gravity 15°C	ASTM D 1298	kg/L	0,840 - 0,850	0,840 - 0,850
Viscosity at 100°C	ASTM D 445	cSt	5,6 - 9,3	5,6 - 9,3
Viscosity Index	-	-	>150	>155
Pour Point	ASTM D 97	°C	<-50	<-55
Flash Point	ASTM D 92	°C	>200	>210
Total Base Number	ASTM D 2896	mgKOH/g	>7,5	>7,5
Color	-	-	Crystal Gold	Crystal Gold
Cold Cranking Simulator	ASTM D 5293	mPa-s	<6600 @ -30°C	<6200 @ -35°C

Specifications:

5W-20:

ACEA: C5

1L
435052017

0W-20:

ACEA: C5, API: SN
& RENAULT RN17 FE

5L
435002017

Package:

12x1L Carton



RS Laboratory: 25.11.2022

© copyright RS200 motor oil - Papantoniou S.A. - Industrial Zone of Lakkoma - Halkidiki - Greece (EU) - website: rs200motoroil.com



Disclaimer: The data given here is based on typical chemical characteristics of the current product and could change without any verbal or written notification. This information and these recommendations are offered in good faith and believed to be correct as of the date hereof. Information and recommendations are supplied upon the condition that the recipients will make their own decision as to safety and suitability for their purposes. No representations or warranties, either expressed or implied, of merchantability, fitness for a particular purpose, or of any other nature, are made with respect to the product or the information and recommendations.