



Characteristics:

EN:

Unique **Mid SAPS** engine oil with green characteristic color and ultra low viscosity. Ideal formulated with high quality synthetic base stocks and premium additive package for European diesel or gasoline engines and especially for **Group VAG** (VW, Audi, Skoda, Porsche etc).

EL:

Μοναδικό ορυκτέλαιο κινητήρων τεχνολογίας **Mid SAPS**, με πράσινο χαρακτηριστικό χρώμα και υπερβολικό χαμηλό ιξώδες. Ιδανικά σχεδιασμένο με υψηλής ποιότητας συνθετικών πρώτων υλών και κορυφαίο πακέτο προσθέτων για Ευρωπαϊκούς κινητήρες πετρελαίου ή βενζίνης και ειδικά για **Group VAG** (VW, Audi, Skoda, Porsche etc).

DE:

Einzigartiges Mid SAPS-Motorenöl mit grüner charakteristischer Farbe und extrem niedriger Viskosität. Ideal formuliert mit hochwertigen synthetischen Grundstoffen und Premium-Additivpaket für europäische Diesel- oder Benzinmotoren und speziell für die Gruppe VAG (VW, Audi, Skoda, Porsche etc.).

FR:

Huile moteur **Mid SAPS** unique avec une couleur verte caractéristique et une viscosité ultra faible. Formule idéale avec des stocks de base synthétiques de haute qualité et un ensemble d'additifs haut de gamme pour les moteurs diesel ou à essence européens et en particulier pour le **Groupe VAG** (VW, Audi, Skoda, Porsche, etc.).

RU:

Уникальное моторное масло Mid SAPS с характерным зеленым цветом и ультранизкой вязкостью. Идеально сочетаются с высококачественными синтетическими базовыми компонентами и пакетом присадок премиум-класса для европейских дизельных или бензиновых двигателей, особенно для группы VAG (VW, Audi, Skoda, Porsche и т. Д.).





TCC (Typical Chemical Characteristics)

Anax 5009 SAE 0W-20

Characteristics:

Property	Method	Unit	Limits
Specific Gravity 15°C	ASTM D 1298	kg/L	0,840 - 0,850
Viscosity at 100°C	ASTM D 445	cSt	5,6 - 9,3
Viscosity Index	-	-	>160
Pour Point	ASTM D 97	°C	<-50
Flash Point	ASTM D 92	°C	>215
Total Base Number	ASTM D 2896	mgKOH/g	>9
Color	-	-	Green
Cold Cranking Simulator	ASTM D 5293	mPa-s	<6200 @ -35°C

Specifications:

VW 508.00/509.00 (TL 52577),
Porsche C20 & (ex: ACEA: A1/B1-12)



RS Laboratory: 21.06.2019 - Chemical Engineer: Pericles Kateris

© 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.