

EUROLUB SYNT M 5W-40

<p>Описание / Варианты применения:</p>	<p>Современное универсальное моторное масло на основе специально отобранных базовых масел с высоким индексом вязкости и хорошо сбалансированным выбором современных присадок для получения следующих свойств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высокий и стабильный индекс вязкости - высокая устойчивость к сдвигу - быстрый холодный старт - очень сильное сопротивление окислению <p>Универсальное моторное масло специального состава, рекомендованное для использования в бензиновых и дизельных двигателях с турбонаддувом или без него, в легковых автомобилях и автофургонах, для которых требуются самые современные характеристики.</p>
---	---

<p>Подходит для использования:</p>	<p>ACEA A3 / B4 API SN / CF VW 502.00 / 505.00 MB 229.5 / 229.3 BMW Longlife-01 Porsche A40 Renault RN0700 / RN0710 Fiat 9.55535-H2/M2 GM-LL-B-025 PSA B71 2296</p>
---	---

<p>Поставка:</p>	<table> <tr> <td>Арт.№ 395001</td> <td>12 x 1 литр</td> <td>бутылка</td> </tr> <tr> <td>Арт.№ 395005</td> <td>4 x 5 литров</td> <td>канистра</td> </tr> <tr> <td>Арт.№ 395020</td> <td>20 литров</td> <td>канистра</td> </tr> <tr> <td>Арт.№ 395060</td> <td>60 литров</td> <td>ведро</td> </tr> <tr> <td>Арт.№ 395208</td> <td>208 литров</td> <td>бочонок</td> </tr> <tr> <td>Арт.№ 395100</td> <td>1000 литров</td> <td>КСМ</td> </tr> </table>	Арт.№ 395001	12 x 1 литр	бутылка	Арт.№ 395005	4 x 5 литров	канистра	Арт.№ 395020	20 литров	канистра	Арт.№ 395060	60 литров	ведро	Арт.№ 395208	208 литров	бочонок	Арт.№ 395100	1000 литров	КСМ
Арт.№ 395001	12 x 1 литр	бутылка																	
Арт.№ 395005	4 x 5 литров	канистра																	
Арт.№ 395020	20 литров	канистра																	
Арт.№ 395060	60 литров	ведро																	
Арт.№ 395208	208 литров	бочонок																	
Арт.№ 395100	1000 литров	КСМ																	

Технические данные:

Данные	Единица	Метод	
Плотность при 15°C	кг/л	ASTM D 4052	0,853
Вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	88,8
Вязкость при 100°C	сСт	ASTM D 445	14,4
Индекс вязкости (VI)		ASTM D 2270	170
Температура вспышки (СОС)	°С	ASTM D 92	223
Температура застывания	°С	ASTM D 6892	-36

Предоставленные данные могут быть изменены. Правила эксплуатации производителя. Характеристики, характерные для текущих производственных данных, могут быть изменены. При этом должны быть описаны характеристики продукции и, следовательно, не должны гарантироваться определенные качества. Ответственность не может быть предъявлена.