



## MOTUL HYBRID 0W-16

FUEL  
ECO

Энергосберегающее моторное масло для бензиновых двигателей гибридных автомобилей  
100% Синтетическое

### TYPE OF USE

**100% синтетическое энергосберегающее моторное масло** специально разработано для автомобилей с гибридной силовой установкой (Н.Е.В) и подзаряжаемой гибридной силовой установкой (Р.Н.Е.В), оснащенных современными бензиновыми двигателями, с турбонаддувом или без, в т.ч. с непосредственным впрыском, разработанных для использования масел класса вязкости SAE 0W-16 с низким коэффициентом трения и очень низкой высокотемпературной вязкостью в условиях высоких скоростей сдвига ( $\text{HTHS} \geq 2.3 \text{ мПа.с}$ ).

Может применяться для аккумуляторных электромобилей (В.Е.В), оснащенных бензиновым двигателем, используемым в качестве дополнительного источника энергии.

Применяется для современных бензиновых двигателей требующих масел с классом вязкости SAE 0W-16 и энергосберегающими свойствами в классе вязкости SAE 16. Соответствует требованиям стандартов API SP и/или ILSAC GF-6B.

Совместимо с каталитическими нейтрализаторами.

Данный тип масла может быть не предназначен для использования в некоторых двигателях. В случае сомнений, обратитесь к инструкции по эксплуатации транспортного средства.

### PERFORMANCES

#### СТАНДАРТЫ

API SERVICE SP

ILSAC GF-6b

#### RECOMMENDATIONS

HONDA, SUZUKI, TOYOTA

Стандарт API SP имеет полную обратную совместимость с предыдущими требованиями API SN и ниже. Стандарт API SP более требователен в части энергосберегающих свойств.

Масло стандарта API SP обеспечивает исключительную стойкость к окислению, повышенную защиту от образования отложений и чистоту двигателя. Высокие противоизносные свойства и высокая текучесть масла при низкой температуре обеспечивают топливную экономию в течение всего межсменного интервала.

Помимо обратной совместимости со стандартами API SN и API SN Plus, стандарт API SP обеспечивает более высокую производительность и, в особенности, добавляет защиту от эффекта LSPI, который наблюдается в малообъемных бензиновых двигателях с турбонаддувом и непосредственным впрыском.

Основанный на спецификации API SP стандарт ILSAC GF-6B в классе вязкости SAE 16 еще более требователен к энергосберегающим свойствам по сравнению с ILSAC GF-5. Помимо требований к топливной экономичности мало-

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development.

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

02/22

MOTUL - 119, бль Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com - www.motul.com

[motul.com](http://motul.com)



## MOTUL HYBRID 0W-16

FUEL  
ECO

Энергосберегающее моторное масло для бензиновых двигателей гибридных автомобилей  
100% Синтетическое

вязких масел, должны увеличиваться интервалы замены масла и обеспечиваться чистота поршней/ поршневых колец, совместимость с уплотнениями и сниженное содержание фосфора для использования в двигателях, оснащенных системами очистки выхлопных газов. Спецификация ILSAC GF-6B обеспечивает превосходную защиту двигателя при использовании топлива, содержащего до 85% этанола (E85).

Класс вязкости SAE 0W-16 снижает гидродинамическое трение и обеспечивает топливную экономичность во всех температурных режимах и особенно в холодное время года. Хорошая прокачиваемость масла при запуске позволяет быстро достичь необходимое давление в системе и выйти двигателю на скоростной и температурный режимы. MOTUL HYBRID 0W-16 специально создан для соответствия специфическим требованиям гибридных автомобилей: с гибридной силовой установкой (H.E.V.), подзаряжаемой гибридной силовой установкой (P.H.E.V) и аккумуляторных электромобилей (B.E.V) с увеличенным пробегом, где бензиновый двигатель часто запускается и останавливается при различных фазах работы автомобиля. Нестабильные режимы работы двигателя внутреннего сгорания на гибридных автомобилях, обуславливают специфические требования к маслу. MOTUL HYBRID 0W-16 полностью соответствует этим требованиям.

**Данное масло позволяет снизить негативное влияние на окружающую среду путем снижения расхода топлива и, соответственно, сокращения количества выбросов парниковых газов (CO<sub>2</sub>).**

### RECOMMENDATIONS

Интервал замены моторного масла выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

MOTUL HYBRID 0W-16, при необходимости, может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

### PROPERTIES

Класс вязкости	SAE J 300	0W-16
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.842
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	37.3 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	7.1 мм <sup>2</sup> /с
HTHS вязкость при t 150°C (302°F)	ASTM D4741	2.3 мПа·с

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development.

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

MOTUL - 119, бп Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com - www.motul.com

02/22



## MOTUL HYBRID 0W-16

FUEL  
ECO

Энергосберегающее моторное масло для бензиновых двигателей гибридных автомобилей  
100% Синтетическое

Индекс вязкости	ASTM D2270	160.0
точка застывания	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
Сульфатная зола	ASTM D874	0.86 % массы
общее щелочное число	ASTM D2896	8.5 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	226.0 °C / 439.0 °F

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development.

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

MOTUL - 119, бр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com - www.motul.com

02/22