

MOTUL**MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20****FUEL
ECO****Моторна олива для бензинових двигунів - Jaguar Land Rover
100% Синтетична****ПРИЗНАЧЕННЯ**

Високотехнологічна 100% синтетична енергоощадна моторна олива, спеціально розроблена для бензинових двигунів JAGUAR LAND ROVER останнього покоління, для яких регламентуються оливи які відповідають специфікації ST JLR.51.5122.

Спеціально розроблена для для автомобілів останнього покоління, оснащених бензиновими двигунами та дизелями, атмосферних чи з турбонаддувом, непрями або безпосереднім впорскуванням. Для транспортних засобів, які відповідають нормам вмісту шкідливих речовин у відпрацьованих газах Euro 4, 5 або 6, для яких регламентовані моторні оливи стандарту ACEA C5, з дуже низькою HTHS (≥ 2.6 і < 2.9 мПа.с) в'язкістю та «Mid SAPS» зниженим вмістом сульфатної золи ($\leq 0.8\%$), фосфору ($0.07 \leq x \leq 0.09\%$) і сульфурі ($\leq 0.3\%$).

Також підходить до застосування в бензинових двигунах, для яких регламентуються енергоощадні оливи класом в'язкості 0W-20 з відповідністю вимогам стандарту ACEA A1/B1 або ACEA C5.

Сумісна з каталітичними нейтралізаторами.

Сумісна з усіма видами бензинів і біопалив.

Перед застосуванням обов'язково зверніться з інструкцією по експлуатації транспортного засобу.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS	ACEA C5
-----------	---------

APPROVALS	JAGUAR STJLR.51.5122
-----------	----------------------

100% синтетична олива спеціально розроблена для 6-циліндрових 3.0л і 8-циліндрових 5.0л атмосферних і з турбонагнітанням бензинових двигунів останнього покоління JAGUAR LAND ROVER, для яких регламентовано дотримання специфікації STJLR.51.5122 стосовно моторних олів. На основі регламенту моторних випробовувань стандарту ACEA C5, MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20 забезпечує значне зниження витрати палива (>3.8%) в порівнянні з вимогами специфікації Ford 925 A. Оптимізація витрати палива сприяє зниженню кількості викидів CO₂ з відпрацьованими газами. MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20 гарантує відмінну стійкість оливної плівки, при цьому полегшений запуск двигуна за низьких температур, зменшуючи тертя, підтримуючи тиск оливи і зниження робочих температур двигуна завдяки прискореній циркуляції моторної оливи. Клас в'язкості 0W-20 мінімізує гідродинамічне тертя, і дозволяє знизити витрату палива при непрогрітому двигуні. Прискорена циркуляція оливи по каналах системи мащення при запуску за низьких температур, забезпечується швидке наростання тиску в системі, пришвидшене наростання обертів, швидкий вихід двигуна на робочі температури. Завдяки високим змащувальним властивостям,

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики продуктів з метою підвищення якості продукції без спеціального сповіщення. Приведенні характеристики є довідковими і не є публічною офертою. – Вироблено в Франції Motul –

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Cologne - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -

motul.com

08/23

MOTUL**MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20****FUEL
ECO****Моторна олива для безнинових двигунів - Jaguar Land Rover
100% Синтетична**

MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20 забезпечує високий рівень протизношувального захисту та високу термоокисну стабільність, що забезпечує значне зниження утворення відкладень, зменшує зношування і забезпечує низьку витрату оливи. Володіє протизношувальними, антикорозійними і протипінними властивостями.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Міжзмінний інтервал: обирається згідно рекомендацій виробника техніки і може бути змінений з огляду на умови експлуатації автомобіля.

За необхідності MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20, може змішуватись з оливами на мінеральній та синтетичній основах.

Перед застосуванням зверніться до керівництва з експлуатації транспортного засобу.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкості	SAE J 300	0W-20
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.837
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	38.5 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	8.1 мм ² /с
HTHS в'язкість при 150°C (302°F)	ASTM D4741	2.7 мПа*с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	187.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
Сульфатна зола	ASTM D874	% маси 0.80
TBN	ASTM D2896	8.0 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	226.0 °C / 439.0 °F