



MOTUL SPECIFIC 0101 10W-50

Високотехнологічна моторна олива для бензинових двигунів та дизелів
100% Синтетична

ПРИЗНАЧЕННЯ

100% синтетична моторна олива, спеціально розроблена для високонавантажених бензинових двигунів та дизелів останнього покоління, атмосферних чи з турбонаддувом, з непрямым або безпосереднім впорскуванням. MOTUL SPECIFIC 0101 10W-50 особливо рекомендується до застосування в високонавантажених бензинових двигунах 1.4 T-Jet з турбонаддувом які встановлюються на автомобілі ABARTH моделей: 595, 595C і Grande Punto. Підходить для будь-яких умов експлуатації, включаючи міське застосування, сумісна з всіма типами палива: етилованими і неетилованими бензинами, етанолом, LPG, дизельне паливо та біопалива. Сумісна з каталітичними нейтралізаторами та фільтрами твердих часток.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS	ACEA C3 API PERFORMANCE SN
-----------	-------------------------------

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ	ABARTH 0101
------------------------	-------------

Стандарт ACEA C3 вимагає від оливи високої стійкості до оливної плівки та знижених показників викидів шкідливих речовин для потужних двигунів: SPECIFIC 0101 10W-50 створена на основі базових синтетичних компонентів та спеціальних додатків, знижений рівень SAPS (сульфатована зола, фосфор, сірка), що забезпечує надзвичайну стійкість оливної плівки, зменшує тертя в двигуні і забезпечує сумісність з системи доочистки відпрацьованих газів. MOTUL SPECIFIC 0101 10W-50 забезпечує високі мастильні властивості що дає захист від зношування та стійкість до високих температур, зменшення витрати оливи на угар та подовженні міжзміні інтервали. Специфікація ABARTH 0101 створена на основі стандарту ACEA C3, та має в'язкість SAE 10W-50, регламентується для бензинових двигунів ABARTH з турбонаддувом 1,4 T-Jet. Збільшена товщина оливної плівки зменшує витрату оливи на угар, забезпечує захист двигуна та подовжений міжзміні інтервал.



MOTUL SPECIFIC 0101 10W-50

Високотехнологічна моторна олива для бензинових двигунів та дизелів
100% Синтетична

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Міжзмінний інтервал: обирається згідно рекомендацій виробника техніки та може бути зміненим з огляду на умови експлуатації транспортного засобу. За необхідності MOTUL SPECIFIC 0101 10W-50 може змішуватись з оливами на мінеральній та синтетичній основі. Перед використанням необхідно перевірити керівництво з експлуатації автомобіля.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкості	SAE J 300	10W-50
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.854
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	121.3 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	17.8 мм ² /с
HTHS в'язкість при 150°C (302°F)	ASTM D4741	4.6 мПа*с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	163.0
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	244.0 °C / 471.0 °F