

MOTUL**MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20****Моторна олива для дизелів FORD
100% Синтетична****ПРИЗНАЧЕННЯ**

Високотехнологічна 100 % Синтетична **“Енергоощадна”** моторна олива спеціально розроблена для дизелів FORD 1.5 l (EcoBlue).

Підходить для двигунів для яких регламентовані "енергоощадні" моторі оливи класу в'язкості 0W-20 які відповідають вимогам стандарту ACEA C5.

Сумісна з системами доочистки відпрацьованих газів.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS

ACEA C5

WSS-M2C952-A1

MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20 володіє відмінною міцністю оливної плівки, полегшений холодний пуск, знижує коефіцієнт тертя, забезпечує підтримання тиску оливи та знижує температуру роботи двигуна.

Завдяки відмінній мастильній здатності, MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20 забезпечує відмінний захист від зносу, термоокисну стабільність та стійкість до окиснення. Зменшує утворення відкладень, зменшує ступінь зносу та мінімізує втрату оливи на угар.

Протизношувальні, антикорозійні та протипінні властивості.

Екологічно чиста, цей тип оливи дозволяє скоротити витрату палива, що мінімізує викиди парникових газів (CO2).

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Міжзмінний інтервал: відповідно до рекомендацій виробника та може бути змінений в залежність від умов експлуатації. MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20 може змішуватись з оливами на синтетичній основі які відповідають вимогам специфікації FORD WSS-M2C952-A1.

Перед використанням завжди перевіряйте інструкцію з експлуатації автомобіля.

MOTUL**MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20****Моторна олива для дизелів FORD
100% Синтетична****ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.839
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	40.1 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	181.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
Сульфатна зола	ASTM D874	% маси 0.77
TBN	ASTM D2896	9.4 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	199.0 °C / 390.0 °F