

**Бензинові двигуни та дизелі
Technosynthese®****ПРИЗНАЧЕННЯ**

Синтетична моторна олива створена за технологією Technosynthese®, спеціально розроблена для високопотужних бензинових двигунів чи дизелів, атмосферних чи з турбонаддувом, багатоклапанних, карбюраторних чи з системою впорскування палива, оснащених каталітичними нейтралізаторами або без нього.

Сумісна з усіма видами палив: етилованим і неетилованим бензином, дизельним паливом, LPG, біопалива.

Будь-які умови експлуатації: місто, дорога, шосе.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS	ACEA A3/B4 API SL/CF
APPROVALS	VW 501 01 505 00
СТАНДАРТИ ТА СХВА- ЛЕННЯ	MERCEDES-BENZ MB 229.1H

Стандарт API SL, в порівнянні із API SJ, більш вимогливіший до термічної стабільності оливи (особливо при подовжених інтервалах заміни), антиокисних властивостей і в'язкісної стабільності при потраплянні продуктів неповного згорання робочої суміші в картер двигуна. Високі вимоги до протизношувальних і диспергуючих властивостей. Покращена паливна економічність. Підсилена синтетикою основа забезпечує високі мастильні властивості, що дозволяє знизити внутрішню тертя в двигуні і стійкість при високих температур, за яких працюють сучасні автомобілі. Клас в'язкості SAE 50 повністю адаптований для використання в сучасних бензинових двигунах і дизелях. Володіє антиокисними, протизношувальними, антикорозійними і антипінними властивостями.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Міжзмінний інтервал: обирається згідно рекомендацій виробника транспортного засобу і може бути змінений з огляду на умови експлуатації. За необхідності MOTUL 4100 POWER 15W-50 може змішуватись з оливами на синтетичній чи мінеральній основі.

MOTUL**MOTUL 4100 POWER 15W-50****Бензинові двигуни та дизелі
Technosynthese®****ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Клас в'язкості	SAE J 300	15W-50
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.869
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	154.7 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	19.8 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	148.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.4 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °F