



ТЕКМА МЕГА 15W-40

Моторна олива для дизелів з великим робочим об'ємом

ЗАСТОСУВАННЯ

Призначена для європейських, американських чи японських дизелів із низьким вмістом шкідливих речовин у відпрацьованих газах, атмосферних чи з турбонагнітачами, які відповідають екологічним стандартам Euro II, Euro III, Euro IV і Euro V, і обладнані системою рециркуляції відпрацьованих газів EGR чи селективними каталізаторами SCR: вантажні автомобілі, бульдозери, автобуси, будівельна техніка, сільськогосподарська техніка, стаціонарні двигуни, двигуни човнів...

Може застосовуватись в двигунах як старших, так і нових поколінь.

СТАНДАРТИ/СХВАЛЕННЯ

СТАНДАРТИ

ACEA **E7** (перекриває E5 і E3)
API CI-4 / CH-4

СХВАЛЕННЯ

CUMMINS CES 20071 / 72 / 76 / 77 / 78, MACK EO-N,
MAN M 3275, MB-Approval 228.3, RVI **RLD-2**, VOLVO
VDS-3

ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ

CATERPILLAR ECF-2, Global DHD-1, MTU Type II

Особливо рекомендується до використання в автомобілях CUMMINS, DAF, IVECO ... коли вимагається використання мастильних матеріалів із відповідністю стандартів ACEA E3/E5

Нова специфікація Global DHD-1 базується на вимогах для Європи – ACEA, для Америки – API і Японії – JASO.

Стандарт API CI-4 забезпечує захист і довговічність двигунів, оснащених системою рециркуляції відпрацьованих газів:

- Дисперсанти і антиокисні добавки: захист від відкладень твердих частинок і забивання оливного фільтру.
- Покращенні протизношувальні властивості: захист від зношування стінок циліндрів.
- Покращенні м'які властивості: забезпечує чистоту поршнів і дозволяє уникнути залягання поршневих кілець.

Володіє антикорозійними, антипінними властивостями.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Інтервали заміни оливи обираються згідно рекомендацій автовиробника і можуть бути змінені на власний розсуд, зважаючи на умови експлуатації.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Клас в'язкості	SAE J 300	SAE 15W-40
Густина при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.872
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	104.3 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	14.9 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	149
Температура застигання	ASTM D97	-39°C/-38.2°F
Температура спалаху	ASTM D92	226°C/438.8°F
Лужне число	ASTM D2896	10.5 мг КОН/г