



AGRI TEKNO LA 10W40

МОТОРНА ОЛИВА ДЛЯ ТРАКТОРІВ ТА
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ
SHPD: «ВИСОКОНАВАНТАЖЕННІ ДИЗЕЛІ»
Technosynthese®

ЗАСТОСУВАННЯ

Моторна олива, спеціально розроблена для сучасних дизелів останнього покоління. Може використовуватись в двигунах тракторів та сільськогосподарської техніки, які працюють на паливі з низьким вмістом сірки (≤ 50 ppm), обладнані системою турбонаддуву та прямим впорскуванням. Ці двигуни відповідають вимогам зниженого вмісту шкідливих речовин у відпрацьованих газах, оснащуються системами доочищення відпрацьованих газів: EGR (системами рециркуляції відпрацьованих газів); SCR (селективна система нейтралізації відпрацьованих газів); DPF (дизельними фільтрами твердих часток).

Подібна техніка працює в дуже жорстких умовах експлуатації, для якої регламентується використання олів стандарту ACEA E6 «LOW SAPS» зі зниженим вмістом сульфатної золи ($\leq 1,0\%$), фосфору ($\leq 0,08\%$) та сірки ($\leq 0,3\%$).

Може застосовуватись як єдиний мастильний матеріал для всього парку техніки, як для сучасних так і попередніх поколінь.

СТАНДАРТИ: ACEA E6/E9
API CJ-4

ВІДПОВІДНІСТЬ

ВИМОГАМ: Deutz DQC IV-18 LA
MB 228.51
MAN M 3477
Cummins CES 20086
CAT ECF-3

Рекомендується до використання в двигунах наступних виробників техніки: CASE, NEW-HOLLAND, CLAAS, FENDT, MASSEY FERGUSON, Mc CORMICK, SAME, VALTRA, ROPA, HOLMER... для яких регламентується використання олів стандарту API CJ-4.

AGRI TEKNO LA 10W40 забезпечує захист і довговічність двигунів, які оснащені системами рециркуляції відпрацьованих газів EGR, системою SCR та обладнані чи не обладнані DPF:

- Диспергуючі та антиокисні властивості захищають від накопичення твердих часток і забивання олівного фільтру,
- Високі протизношувальні властивості захищають дзеркало циліндрів,
- Високі миючі властивості захищають від утворення відкладень на поршнях і в поршневих канавках,
- Антикоровозійні та протипінні властивості.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Інтервал заміни моторної оливи обирається згідно рекомендацій виробника техніки та може бути зміненим з огляду на умови експлуатації транспортного засобу.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкості	SAE J 300	10W40
Густина при 20°C (59°F)	ASTM D1298	0,862
В'язкість при 40°C (14°F)	ASTM D445	102,8 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F),	ASTM D445	15,0 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	153
Температура спалаху	ASTM D92	228°C / 452°F
Температура застигання	ASTM D97	-39°C / -22°F
Лужне число	ASTM D2896	10.3 мг KOH/г