



МОТОРНІ ОЛИВИ

ADDINOL PROFESSIONAL 1540 E8/E11

ОПИС ПРОДУКТУ

Professional 1540 E8/E11 – моторна олива для дизельних двигунів, призначена для високонавантажених турбодизельних двигунів класу SAE 15W-40.

ADDINOL Professional 1540 E8/E11 виготовлена на основі ретельно підібраних базових олив та високоефективних присадок. Продукт відповідає екстремально високим вимогам до моторних олив, які пред'являються сучасними двигунами, у тому числі новим поколінням дизельних двигунів Євро-5, оснащених чутливими елементами та функціонуючих на дизельному паливі з низьким вмістом сірки. Стандарт Євро-6 діє лише для дизельних двигунів Iveco та Volvo.

ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендуються для змащування високонавантажених турбодизельних двигунів вантажних автомобілів, а також будівельних і сільськогосподарських машин, оснащених дизельним сажовим фільтром (DPF), каталітичним нейтралізатором селективного типу (SCR) або системою рециркуляції відпрацьованих газів (EGR).

ПАКУВАННЯ

Постачання переважно в бочках і каністрах по 20 л.

ВЛАСТИВОСТІ

- Відмінний захист від корозії та зносу
- Зниження викидів продуктів горіння мастильного матеріалу
- Характеристика Mid SAPS
- Покращені антифрикційні властивості
- Універсальний продукт із широким діапазоном застосування
- Чудова стабільність до старіння та зсуву

СПЕЦИФІКАЦІЇ / ЛІЦЕНЗІЇ

Виконують і перевищують міжнародні специфікації:

- ACEA E8/E11 (включаючи E7, надалі E6/E9)
- API CK-4

Мають ліцензії:

- Volvo VDS 4.5 (перевищує VDS 4/3/2)
- Caterpillar ECF-3
- Deutz DQC III-18 LA
- Mack EOS-4.5
- DTFR 15C100 (MB 228.31)
- Renault VI RLD-3

Виконують вимоги:

- Case New Holland CNH MAT 3571/3521
- Caterpillar ECF-2/1-a
- Cummins CES 20086/81
- DAF (gemäß OEM nach ACEA E6)
- Detroit Diesel DDC 93K222
- IVECO (gemäß OEM nach ACEA E6)
- JASO DH-2
- John Deere JDQ 78x/78A*
* max. 500 Bh nur bei Kraftstoffen mit Schwefelgehalt <10 ppm
- MAN M 3775/ 3575/ 3275
- MTU-Ölkategorie 2.1

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ СПОЖИВАЧА

- Тривалий термін служби двигуна
- Мінімальне екологічне навантаження завдяки незначному викиду вихлопних газів
- Тривалий термін служби системи доочищення відпрацьованих газів
- Виняткова чистота двигуна
- Незначна витрата палива
- Зменшення асортименту використовуваних мастильних матеріалів (відповідно до приписів OEM)
- Надійне змащення за будь-яких умов експлуатації та подовжених інтервалів заміни оливи





ADDINOL PROFESSIONAL 1540 E8/E11

СПЕЦИФІКАЦІЇ І ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ознака	Умови випробувань/ одиниця вимірювання		1540 E8/E11	Випробування
Зовнішня характеристика			прозорий продукт без забруднень	візуальний контроль
Ліцензії			Caterpillar ECF-3, Deutz DQC III-18 LA, DTFR 15C100 (MB 228.31), Mack EOS-4.5, Renault VI RLD-3 Volvo VDS 4.5 (перевиконує VDS 4/-3/-2)	стандарты виробників (OEM)
Клас SAE	J 300		15W-40	ASTM
ACEA			E8/E11 (включаючи E6, E7, E9)	лабораторні та моторні випробування по ASTM і CEC
API			CK-4	
Густина	при 15 °C	кг/м ³	868	DIN 51757
В'язкість	при 100 °C	мм ² /с	14,6	ASTM D 7042
Індекс в'язкості			139	DIN ISO 2909
Лужне число		мг КОН/г	10,3	ASTM D 2896
Температура спалаху	COC	°C	245	DIN EN ISO 2592
Температура застигання		°C	-38	ASTM D 7346
Прокачуваність		°C	до -25	ASTM D 4684

ADDINOL: професіонали в галузі високоефективних мастильних матеріалів

ADDINOL розробляє і виробляє більше 600 високоефективних мастильних матеріалів нового покоління. В їх число входять автомобільні мастильні матеріали, що відповідають найвищим вимогам, і інноваційні розробки для промисловості. Завдяки широкій мережі збуту наші партнери на всіх континентах отримують користь від незмінно високої якості високоефективних мастильних матеріалів ADDINOL, високого професіоналізму та індивідуального підходу наших фахівців. Високоефективні мастильні матеріали ADDINOL реалізуються через мережу міжнародних партнерів, що налічує понад 120 компаній.

Дані, що містяться в цьому довідковому листі, базуються на наших сьгоднішніх знаннях і досвіді. З причини різноманіття техніко-прикладних особливостей це не має на увазі гарантії придатності для конкретного випадку. Перед застосуванням продукту користувач повинен ознайомитися з приписами виробника обладнання. Докладні дані по техніці безпеки і токсикології, а також по використанню відповідного продукту ви знайдете в паспорті безпеки. Високоефективні мастильні матеріали ADDINOL постійно удосконалюються. Тому ADDINOL Lube Oil GmbH залишає за собою право змінювати всі технічні дані в цьому довідковому аркуші в будь-який час і без попереднього повідомлення. За більш докладною інформацією про продукт та галузі його застосування звертайтеся в наш відділ техніко-прикладного консультування.