



МОТОРНІ ОЛИВИ

ADDINOL PROFESSIONAL 1040 E8/E11

ОПИС ПРОДУКТУ

Високоєфективна моторна олива **ADDINOL Professional 1040 E8/E11** (SAE 10W-40) відноситься до продуктів класу SHPD (Super High Performance Diesel) і призначена для турбодизельних двигунів, що функціонують при високих навантаженнях.

ADDINOL Professional 1040 E8/E11 - олива виготовлена на основі відібраних базових олив у поєднанні з високоєфективними компонентами присадок і відповідає екстремальним вимогам до сучасних поколінь двигунів Euro, особливо для чутливих дизельних двигунів у поєднанні з дуже низьким вмістом сірки в дизельному паливі.

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 канистрах 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 перевиконують міжнародні специфікації:

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

Мають ліцензії:

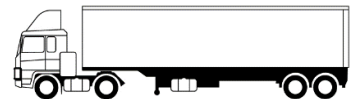
- Volvo VDS 4.5 (перевиконує VDS 4/-3/-2)
- Mack EOS-4.5
- Renault VI RLD-3
- DTFR 15C110 (MB 228.51)
- MAN M 3775
- Deutz DQC IV-18 LA
- Caterpillar ECF-3
- MTU-Oil category 3.1 (running)

Виконують вимоги:

- Caterpillar ECF-2/-1-a
- Case New Holland CNH MAT 3571/3521
- Cummins CES 20086/81
- Detroit Diesel DDC 93K222
- JASO DH-2
- MAN M 3275/ M 3477/ M 3575
- Scania Low Ash
- IVECO (відповідно OEM у відповідності з ACEA E6)
- DAF (відповідно OEM у відповідності з ACEA E6)

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 1040 E8/E11

СПЕЦИФІКАЦІЇ І ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ознака	Умови випробувань/ одиниця вимірювання		1040 E8/E11	Випробування
Зовнішня характеристика			прозорий продукт без забруднень	візуальний контроль
Ліцензії			Volvo VDS 4.5 (перевиконує VDS 4/-3/-2) Caterpillar ECF-3 Deutz DQC IV-18 LA DTFR 15C110 (MB 228.51) Mack EOS-4.5 MAN M 3775 MTU-Ölkategorie 3.1 Renault VI RLD-3	стандарти виробників (OEM)
Клас SAE	J 300		10W-40	ASTM
ACEA			E8, E11 (включно E6, E7, E9)	лабораторні та моторні випробування по ASTM і CEC
API			CK-4	
Густина	при 15 °C	кг/м ³	861	DIN 51757
В'язкість	при 100 °C	мм ² /с	14,9	ASTM D 7042
Індекс в'язкості			156	DIN ISO 2909
Лужне число		мг KOH/г	10,3	ASTM D 2896
Температура спалаху	COC	°C	225	DIN EN ISO 2592
Температура застигання		°C	-39	ASTM D 7346
Прокачуваність		°C	до -30	ASTM D 4684

ADDINOL: професіонали в галузі вискоєфективних мастильних матеріалів

ADDINOL розробляє і виробляє більше 600 вискоєфективних 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 вискоєфективних мастильних матеріалів ADDINOL, високого професіоналізму та індивідуального підходу наших фахівців. Вискоєфективні мастильні матеріали ADDINOL реалізуються через мережу міжнародних партнерів, що налічує понад 120 компаній.

Дані, що містяться в цьому довідковому листі, базуються на наших сьогодишніх 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. Вискоєфективні 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.