



МОТОРНІ ОЛИВИ

ADDINOL SUPER POWER MV 0537

ОПИС ПРОДУКТУ

ADDINOL Super Power MV 0537 — це олива легкого ходу, що відноситься до класу SAE 5W-30 і характеризується властивостями Longlife.

Оптимально підібране поєднання базових олив, виготовлених за сучасними технологіями синтезу, а також ефективних присадок гарантують виняткові експлуатаційні властивості оливи, відмінне змащування при будь-яких температурах експлуатації, високі очищаючі характеристики і прекрасний захист від зносу.

ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Олива спеціально розроблена для ультрасучасних бензинових і дизельних двигунів легкових автомобілів з продовженими інтервалами технічного обслуговування.
- Підходить для цілого ряду сучасних легкових автомобілів та мікроавтобусів з бензиновими або дизельними двигунами підвищеної потужності..
- Продукт придатний для турбодвигунів з наддувом і без нього, а також для двигунів з великою кількістю клапанів, каталізаторів і акумуляторних паливних систем високого тиску (Common Rail).

ПАКУВАННЯ

Постачання переважно в бочках та дрібній тарі.

ВЛАСТИВОСТІ

- Виняткова плинність
- Оптимальна в'язкість за будь-якого стилю їзди
- Комплексний захист від зносу
- Пакет присадок нового покоління
- Відмінна сумісність із еластомерами
- Малий викид продуктів горіння мастильного матеріалу
- Надзвичайно низька випаровуваність

СПЕЦИФІКАЦІЇ / ЛІЦЕНЗІЇ

Виконує та перевищує вимоги міжнародних специфікацій:

- ACEA A3/B4
- API SM/CF

Має ліцензії:

- MB 229.5
- VW 502 00 / 505 00

Виконує вимоги:

- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- Renault RN0700/0710
- MB 229.3/226.5

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ СПОЖИВАЧА

- Прекрасні властивості при холодному пуску навіть при низьких температурах, високе паливозбереження
- Надійне змащування за будь-яких умов експлуатації
- Тривалий термін служби двигуна
- Чистий двигун від головки циліндра до піддону картера
- Жодних витоків
- Зменшення екологічного навантаження
- Низька витрата оливи





ADDINOL SUPER POWER MV 0537

СПЕЦИФІКАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ознака	Умови випробувань/ одиниця вимірювання		Super Power MV 0537	Випробування
Зовнішня характеристика			прозорий продукт без забруднень	візуальний контроль
Ліцензії			MB 229.5 VW 502 00 / 505 00	норми виробників (OEM)
Клас SAE	J 300		5W-30	ASTM
ACEA			A3/B4	лабораторні та моторні випробування по ASTM і CEC
API			SM/CF	
Густина	при 15 °C	кг/м ³	855	DIN 51757
В'язкість	при 100 °C	мм ² /с	11,7	ASTM D 7042
Індекс в'язкості			172	DIN ISO 2909
В'язкість НТНS	при 150 °C	мПа·с	≥ 3,5	ASTM D 4683
BN (лужне число)		мг КОН/г	11,3	ASTM D 2896
Температура спалаху	COС	°C	мін. 230	DIN EN ISO 2592
Температура застигання		°C	-40	ASTM D 7346
Прокачуваність		°C	до -35	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. Продукти ADDINOL продаються в більш ніж 90 країнах світу.

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