

## Моторные масла ISO L-E

# FENIX<sup>®</sup> SUPER SAE 15W-40

FENIX<sup>®</sup> SUPER SAE 15W-40 – это высокоэффективное моторное масло, сделанное на базе специально избранных присадок и высококачественных растворимых нейтральных базовых масел. Обеспечивает хорошие моющие диспергирующие свойства, эффективную защиту двигателя от износа и максимальную его чистоту.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокий уровень щелочного резерва;
- отличная стабильность к сдвигу;
- исключительная термическая и окислительная стабильность;
- улучшенная защита от износа и коррозии компонентов двигателя;
- лёгкий старт двигателя и применение в любое время года;
- улучшенный холодный старт по сравнению на сезонные моторные масла;
- низкая испаряемость.

### УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

ISO 6743-15

API CH-4/CF-4/CF/SJ

ACEA E7

MAN M3275

MTU Type 2

MB 228.3

Cummins CES 20076/77

Detroit Diesel DDC 93K215

MACK EO-N

MACK EO-M Plus

CAT ECF-1-a

### ПРИМЕНЕНИЕ

FENIX<sup>®</sup> SUPER SAE 15W-40 - это высокоэффективное моторное масло широкого применения, предназначено для смазывания четырехтактных бензиновых двигателей с или без катализаторов и дизельных двигателей лёгковых и грузовых транспортных средств, как и дизельных двигателей коммерциальных автомобилей, которые работают в умеренно тяжёлых условиях эксплуатации, включая и двигатели с турбонаддувом и двигатели с промежуточным охлаждением, двигатели с несколькими вентиляционными распределителями, с и без катализатора, как и двигатели с компьютерным контролем впрыскивания топлива.

Соответствует употреблению в ЕВРО 3 двигателях.

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
Плотность при 15°C, г/мл	0,88	SRPS EN ISO 3675
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	105	SRPS ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	14	SRPS ISO 3104

decembar, 2016

FABRIKA MAZIVA FAM • Jug Bogdanova 42 • 37000 Kruševac • Srbija

Tel. ++381 37 422078; 423261 • Fax. ++ 381 37 426241; 424008

www.fam.rs

Индекс вязкости	135	SRPS ISO 2909
Динамическая вязкость при -20°C, мПа·с	6900	DIN 53018/1
Температура вспышки, °C	220	SRPS EN ISO 2592
Температура застывания, °C	-30	SRPS ISO 3016
TBN, мг КОН/г	9,5	SRPS ISO 3771
Сульфатная зольность, %	1,3	SRPS ISO 3987

#### ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытом помещении. Если хранить на открытом воздухе, то необходимо положить бочки в горизонтальное положение, чтобы предотвратить скопление воды на поверхности бочки. Не хранить как на повышенных температурах, так и в местах подвергнутых непосредственному влиянию солнечных лучей.

Все необходимые информации можно найти в Паспорте безопасности продукта. Там можно найти все необходимые информации как о возможных опасностях, мерах предосторожности и способах оказания первой помощи, так и о влиянии на окружающую среду и необходимых мерах в процессе хранения и употребления.

#### УПАКОВКА

Бочки – 175кг, пластиковые коробки – 4л и 1л.

---

Данные ориентировочные, производитель сохраняет за собой право изменений ради улучшения качества продукции.

