

® =Зарегистрированная  
торговая марка  
BASF SE

# Keropur® 3638

## Многофункциональная присадка к бензинам

### Химический состав

Смесь полиизобутенмоноамина, полиэфира, модификатора трения и ингибитора коррозии.

## Свойства

### Внешний вид

Прозрачная, желто-коричневая жидкость

### Физические свойства

Плотность при 20°C	ок. 890 кг/м <sup>3</sup>	DIN 51757/ASTM D 4052
Вязкость при 20°C	ок. 28 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562/ASTM D 7042
Точка застывания	< -30 °C	DIN/ISO 3016
Температура вспышки	> 61°C	DIN/EN 22719

### Контроль качества

Вышеприведенные данные являются средними значениями к моменту публикации настоящей технической информации. Они даны в качестве руководства для облегчения обращения с продуктом и не могут рассматриваться как спецификационные данные. Спецификационные данные продукта приводятся в отдельной спецификации продукта.

### Растворимость

Дает прозрачные растворы в органических растворителях и топливах. Практически нерастворим в воде.

## Применение

Keropur® 3638 представляет собой многофункциональную присадку к бензинам. Композиция присадки базируется на уникальном детергенте БАСФ на основе полиизобутена, комбинированном с синтетическими жидкостями-носителями.

Keropur® 3638 эффективно поддерживает чистоту системы впрыска топлива в двигателе, предотвращая образование отложений и удаляя существующие отложения. Он способствует очистке впускных клапанов, всасывающих патрубков, инжекторов и карбюраторов.

Кроме того, полностью синтетическая формула Keropur® 3638 позволяет контролировать образование отложений в камере горения.

Keropur® 3638 содержит высокоэффективный модификатор трения, который уменьшает трение в двигателе и позволяет дополнительно снизить расход топлива.

В дополнение к этому Keropur® 3638 содержит высокоэффективный ингибитор коррозии, который защищает топливные баки, системы подачи топлива автомобилей, а также резервуары для хранения бензина и карбюраторы автомобилей, топливопроводы и оборудование заправочных станций. В состав Keropur® 3638 входит деэмульгатор, препятствующий образованию эмульсий топлива с водой и обеспечивающий оптимальную сепарацию воды в емкостях для хранения.

Дозировка Keropur® 3638 зависит от качества исходного топлива и требований по очистке и поддержанию чистоты впускной системы. Рекомендуемые дозировки – от 700 до 1200 граммов на тонну топлива. Для достижения наилучшего эффекта и максимальной экономии топлива предпочтительны дозировки более 1000 г/т.

#### **Устойчивость при хранении**

Keropur® 3638 при стандартных условиях хранения стабилен как минимум в течение одного года.

#### **Упаковка**

Keropur® 3638 поставляется в бочках или наливом.

---

### **Безопасность**

На Keropur® 3638 имеется Паспорт Безопасности, составленный согласно постановлению ЕС №1907/2006. При использовании Keropur 3638 необходимо руководствоваться рекомендациями и информацией, приведенными в Паспорте Безопасности.

---

### **Примечание**

Приведенная в настоящей публикации информация основывается на нашем опыте и имеющихся у нас в настоящее время технических знаниях.

Поскольку множество факторов может влиять на процессы обработки и применения нашего продукта, приведенные данные не освобождают наших потребителей от необходимости проведения собственных испытаний.

Эти данные не являются юридически обязывающей гарантией определенных свойств продукта, а также гарантией пригодности его для конкретной цели. Получатель наших продуктов обязан под собственную ответственность соблюдать права собственности, а также действующие законы и постановления.

### **Июль 2008**

