



Противоизносная присадка для бензиновых двигателей

Dinex Benzine Ester

Российская компания ООО "СЗЕ-Синтез", разработчик и производитель присадок широкого целевого назначения, выводит на Европейский рынок новый инновационный продукт - новую присадку для конечного пользователя, а именно противоизносную присадку для бензиновых двигателей. То, что раньше было доступно только для корпоративного рынка и крупных нефтеперерабатывающих заводов, теперь доступно и для конечного потребителя.

Смазывающая способность - это качество топлива, необходимое для предотвращения износа внутри современного бензинового двигателя прямого впрыска. Если раньше "Смазывающая способность топлива" была в основном предметом, связанным с топливным оборудованием для впрыска дизельного топлива, то сегодня огромное развитие бензиновых двигателей за последние несколько лет, делают их все более и более чувствительными к этой проблеме, особенно это актуально для малосернистых моторных топлив экологических классов Евро-5 и Евро-6.

Специалисты нашей компании провели большую исследовательскую работу в этой области. Результатом данной работы стала эта комплексная присадка, улучшающая смазывающую способность топлив для бензиновых двигателей.

Dinex Benzine Ester – это экономичное решение для улучшения смазывающей способности топлива и, следовательно, предотвращения возможных серьезных последствий для двигателя.

Свойства:

Dinex Benzine Ester представляет собой сбалансированную смесь монокарбонных алифатических и полициклических соединений, а также их производных, растворенных в углеводородном растворителе. Присадка гарантированно улучшает смазывающую способность любого бензина, независимо от исходного сырья, из которого он производится (нефть, газоконденсат или их смеси), условий нефтепереработки и соотношений смесевых компонентов бензинов.

Dinex Benzine Ester предлагает следующие преимущества, доказанные лабораторными испытаниями:

- улучшает смазывающие свойства бензина,
- уменьшает изнашивание оборудования системы впрыскивания топлива и поэтому увеличивает ресурса двигателя,
- защищает топливный бак и топливную систему от коррозии,

- не ухудшает чистоту инжектора,
- повышает окислительную стабильность топлива и увеличивает индукционный период бензинов,
- понижает давление насыщенных паров и снижает испаряемость бензина.

Присадка не влияет на другие свойства топлива, такие как октановое число, устойчивость к окислению, устойчивость к помутнению, загрязнение сопла или залипание клапанов; состоит из полностью органических компонентов (беззольная), не содержит соединений на базе галогенов и металлов. Присадка не оказывает влияния на другие топливные добавки и присадки, которые могут быть использованы.

Рекомендуемая концентрация присадки 50 мл на 50 литровый бензобак (1:1000), что обеспечит необходимую смазывающую способность до надлежащего уровня любых бензинов. Рекомендуем добавлять присадку каждые 2000-3000 км. Постоянное применение этой присадки продлит ресурс двигателя Вашего автомобиля.

v

