**ОПИСАНИЕ** Комбинация активных веществ с очищающим, диспергирующим, защитным и цетанповышающим действием. Топливо лучше воспламеняется, полнее сгорает, что сокращает выбросы вредных веществ в выхлоп. Высокое содержание ингибиторов коррозии обеспечивает отличное защитное действие. Очищающие вещества поддерживают конструктивные элементы топливной системы в чистоте. Мощность двигателя поддерживается на максимальном уровне.

**СВОЙСТВА** - подъем цетанового числа

* очистка топливной системы
* оптимальная производительность двигателя
* очистка дизельных форсунок
* снижение расхода топлива
* защита от износа топливной аппаратуры
* предотвращает образование отложений
* увеличивает смазывающую способность дизтоплива
* предотвращает пригорание игол форсунок

**ТЕХНИЧЕСКИЕ**

**ДАННЫЕ** База : комбинация присадок в жидкости-носителе

Цвет : светло-коричневый

Плотность при 15°C : 0,87 г/см³

Форма : жидкость

Температура вспышки : 63 °C

VbF-Класс : A III

Температура застывания : -36 °C

**ОБЛАСТЬ**

**ПРИМЕНЕНИЯ** Для всех дизельных двигателей, в том числе с насос-форсунками и Common Rail. Смешивается и совместимо с любыми видами дизельного и биодизельного топлива.

**ПРИМЕНЕНИЕ** 500 мл достаточно для 250 литров дизтоплива. Мерная емкость 25 мл смешивается с 12,5 литрами горючего.

**ФАСОВКА** 500 мл флакон жестяной, артикул 25005 GB-DK/N-FIN-S-RUS

1 литр флакон жестяной, артикул 25007 GB-DK/N-FIN-S-RUS

PI 1/30/11/2015

Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm

# Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: [info@liqui-moly.de](mailto:info@liqui-moly.de), [www.liqui-moly.de](http://www.liqui-moly.de)