

# Dipol optimiert Kraftstoff

Auszug aus Heft 4 der

Beratungsgesellschaft für  
**MINERALÖL-ANWENDUNGSTECHNIK** mbH

## Additive und ihre Funktionen



Die Entwicklung von Dieseldieselkraftstoff-Additiven, die vorteilhaft für den Kunden, die Umwelt sind und außerdem keine Nebeneffekte und unerwünschte Reaktionen zwischen den einzelnen Additiven zeigen, erfordern umfangreiche Versuchsarbeit und die ganze Erfahrung langjähriger Additiv- und Kraftstoff-Forschung. Immer höhere Umweltaforderungen, das Potential des Dieselmotors, die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu senken und steigende Erwartungen und Ansprüche der Kunden sind die Plattform für die Entwicklung neuer Dieseldieselkraftstoff-Additive. Jüngste Erfahrungen (z.B. Schmierverhalten) haben gezeigt, dass Additive zur Herstellung umweltoptimierter Dieseldieselkraftstoffe unverzichtbar sind.