

Transultimo

Auszug aus Heft 4 der

Beratungsgesellschaft für

MINERALÖL-ANWENDUNGSTECHNIK mbH

Additive und ihre Funktionen:

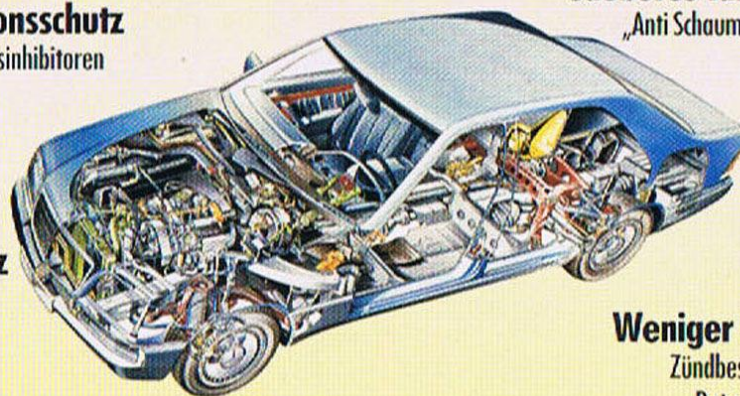
Die Entwicklung von Dieselkraftstoff-Additiven, die vorteilhaft für den Kunden, die Umwelt sind und außerdem keine Nebeneffekte und unerwünschte Reaktionen zwischen den einzelnen Additiven zeigen, erfordern umfangreiche Versuchsarbeit und die ganze Erfahrung langjähriger Additiv- und Kraftstoff-Forschung. Immer höhere Umwelтанforderungen, das Potential des Dieselmotors, die CO₂-Emissionen zu senken und steigende Erwartungen und Ansprüche der Kunden sind die Plattform für die Entwicklung neuer Dieselkraftstoff-Additive. Jüngste Erfahrungen (z.B. Schmierverhalten) haben gezeigt, dass Additive zur Herstellung umweltoptimierter Dieselkraftstoffe unverzichtbar sind.

Dieselmkraftstoff-Additive erfüllen viele Funktionen in modernen Fahrzeugen

Korrosionsschutz
Korrosionsinhibitoren

Schnelles und sauberes Tanken
„Anti Schaum“

Verschleißschutz
„Lubricity“



Weniger Emissionen
Zündbeschleuniger
Detergentien

Betriebssicherheit bei Kälte
„Fließverbesserer,
Wachs-Antisetting“

Weniger Verbrauch
Zündbeschleuniger
Detergentien

See 17 08 02-01 FMS/015405