



Standard-Diesel

Optidiesel

Primadiesel

Additive

Keine Zusätze

Standarddiesel ist **ohne Zusatz** von kraftstoffaufwertenden Additiven. Dies entspricht der handelsüblichen Tankstellenqualität für Dieselmotorkraftstoff.

DIN EN Norm 590

Weniger Ablagerungen

Mit Reinigungs- und Schmutzlösungsadditiven pflegen Sie Ihren Motor und erhöhen den Werterhalt sowie die Ausfall- und Pannensicherheit.

übertrifft
DIN EN Norm 590



Optimale Schmierung

Schmierfähigkeitsverbesserer sorgen für einen reibungslosen Betrieb und eine lange Lebensdauer von Hochdruckpumpe und Einspritzdüsen.

Weniger Ablagerungen

Mit Reinigungs- und Schmutzlösungsadditiven pflegen Sie Ihren Motor und erhöhen den Werterhalt sowie die Ausfall- und Pannensicherheit.

übertrifft DIN EN Norm 590



Biodiesel

Mit Biodieselanteil (7%)

Standard

Mit Biodieselanteil (7%)

Standard

Ohne Biodieselanteil (FAME)

Der Brennwert von Diesel liegt etwa 12 % höher als der des Biodiesels. Ohne Biodieselanteil steigt der Energiegehalt pro Liter Kraftstoff.

+ Energiegehalt
+ Kraftstoffersparnis



Cetan

Cetanzahl bis zu 51

DIN EN Norm 590

Cetanzahl bis zu 51

DIN EN Norm 590

Höhere Cetanzahl bis zu 55

Eine höhere Cetanzahl verbessert das Start- und Abgasverhalten Ihres Motors sowie die Leistungsentfaltung. Dadurch steigern Sie Ihren Fahrkomfort und erzielen mehr Laufruhe.

übertrifft DIN EN Norm 590



Kältebeständigkeit

Kältebeständigkeit bis zu -20°C

Winterqualität -20°C (16.11. – 28.02.)

Übergangsqualität -10°C (01.10. – 15.11.) (01.03. – 14.04.)

Sommerqualität 0°C (15.04. – 30.09.)

DIN EN Norm 590

Kältebeständigkeit bis zu -20°C

Winterqualität -20°C (16.11. – 28.02.)

Übergangsqualität -10°C (01.10. – 15.11.) (01.03. – 14.04.)

Sommerqualität 0°C (15.04. – 30.09.)

DIN EN Norm 590

Höhere Kältebeständigkeit bis zu -26°C

Ohne biogene Zusatzstoffe und mit Kälteschutzadditiv hat der Primadiesel bessere Werte sowohl beim Cloud Point als auch beim CFPP-Test mit bis zu -26°C (Winterdiesel).

übertrifft DIN EN Norm 590



Antifouling

Schutz gegen schlamm-bildende Organismen

Eine Antifouling-Komponente bietet Ihnen Schutz vor der Verschlämzung durch Mikroorganismen.

Kein Schutz

+ guter Schutz

Ideal für **viel genutzte Fahrzeuge wie bei Fuhrunternehmen.**




Schutz gegen schlamm-bildende Organismen (Dieselpest)

Eine Antifouling-Komponente schützt vor der Verschlämzung durch Mikroorganismen und erhöht die Lagerstabilität des Kraftstoffes.

+ bester Schutz

Tipp: Besonders geeignet auch für **gelegentlich genutzte Fahrzeuge wie Wohnmobile, Oldtimer oder Traktoren.**



Detergentien

nicht enthalten

nicht enthalten

Reinigung und Korrosionsschutz

Sog. Detergentien erleichtern den Reinigungsprozess und schützen vor Ablagerungen im Einspritzsystem.

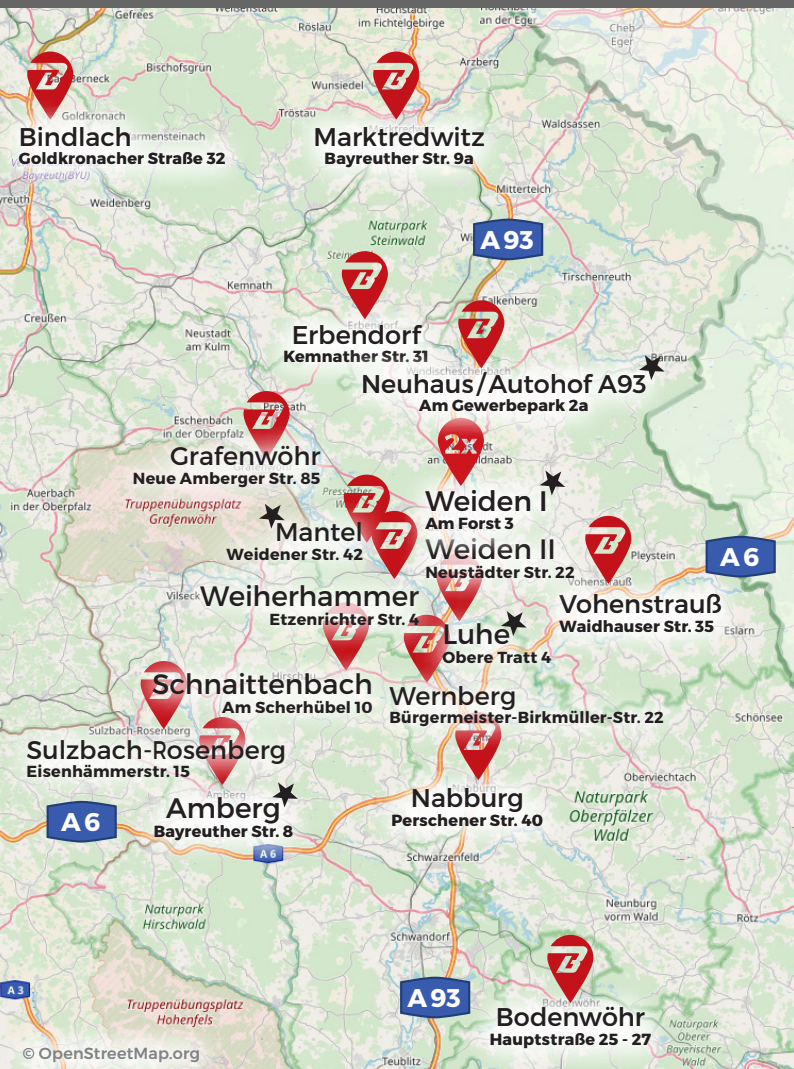
+ Schutz



Bergler

Mineralöle

BERGLER TANKSTELLEN - AUCH IN IHRER NÄHE!



www.bergler.de



Primadiesel

