



Technisches Datenblatt

Diesel Plus 2.0

Art.-Nr.: 1970 (53-0197)

Technische Daten:

Aussehen:	gelbe Flüssigkeit
Dichte (15°C):	0,95-0,96 g/cm ³
Pour Point:	< - 90°C
Flammpunkt:	73 °C
Viskosität (40°C):	2,75 mm ² /s

Inhaltsstoffe:

Zubereitung aus Zündwilligkeitsverbesserern, Detergenzien, Korrosionsminderern, Antischaumzusätzen, und Biozid.

Beschreibung:

Performance-Additiv für die Verbrennung von Diesel in Motoren; die DIN-Konformität der Kraftstoffe bleibt erhalten. Gemäß WWFC ("World-Wide Fuel Charter" 2013) sowie den Anforderungen der internationalen Mineralölwirtschaft.

Einsatzgebiet:

Für die regelmäßige Anwendung in PKW und LKW Motoren zur Verbesserung des Betriebsverhaltens und der Leistung (bei verschmutzten Düsen) und zur Erhöhung der Lebensdauer der Aggregate. Ein sicheres Tankbefüllen und verlängerte Kraftstoffstabilität werden gewährleistet.

Produkteigenschaften:

- ✓ Verbesserung des Zündverhaltens (ruhigerer Motorlauf, Frequenz-Stabilität)
- ✓ Kontinuierliche und schonende Reinigung des Systems und der Düsen, dadurch
 - Verminderung von Verschleiß und Korrosion
 - Schaumminderung beim Befüllen
 - Schutz der Umwelt durch saubere Verbrennung
- ✓ Schutz vor mikrobiologischem Befall

Anweisung:

Vor dem Befüllen des Kraftstofftanks zugeben.

Dosierung:

Empfohlene Dosierrate ist 1:1000 (1000 mg/kg).



Vor jeder Tankbefüllung in den Vorratstank geben.

Gebinde:

Alle Additive sind in verschiedenen Gebindevarianten zwischen 200ml und 1000l oder als Bulk verfügbar. Die Gebindegrößen sind produktabhängig und auf Anfrage erhältlich.

Lagerung:

Trocken, bei Raumtemperatur lagern, angebrochene Gebinde dicht verschließen. Temporär höhere Temperaturen sind unproblematisch. Direkte Sonnenstrahlung vermeiden.

Haltbarkeit: frostfrei mind. 24 Monate in originalverschlossenem Gebinde. Leere Gebinde fachgerecht entsorgen.

Sicherheitshinweise:

Siehe ERC Sicherheitsdatenblatt Nr. 1970 (53-0197).

Hinweise für den Anwender:

Die enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und entsprechen unserem besten Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Da die Anwendung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegt, kann aus dem Inhalt dieses Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Schutzrechte Dritter sind zu beachten.

ACHTUNG! Das Produkt unterliegt dem Energiesteuersatz für Dieselkraftstoff (E430).

ERC Additiv GmbH

Bäckerstraße 11-13 | 21244 Buchholz | Tel. 04181-216 500 | Fax 04181-216 599

Internet: <http://www.erc-additiv.de> | e-mail: office@erc-additiv.de