



Technisches Datenblatt

ERC Blei-Ersatz

Art.-Nr.: 1350 (52-0135)

Technische Daten:

Aussehen:	klare bis ggf. leicht trübe Flüssigkeit (at 20°C)
Dichte:	0,83-0,84 g/cm-3
Viskosität (at 20°C):	2,80 mm ² /s
Flammpunkt:	>61°C

Inhaltsstoffe:

Organisches Kaliumsalz in paraffinischem Lösungsmittel.

Beschreibung:

Hochleistungsadditiv für die Verbrennung bei älteren Benzinmotoren. Ermöglicht Benzinmotoren ohne speziell gehärtete Ventilsitze mit unverbleitem Benzin zu laufen. Kompatibel mit Benzinreinigungsadditiven (Detergents).

Einsatzgebiet:

ERC Blei-Ersatz ist für den regelmäßigen Einsatz und für alle Typen von unverbleitem Benzin ausgelegt. Die Anwendung ist vor oder nach dem Befüllen des Tanks möglich.

Produkteigenschaften:

Bleiverbindungen im Kraftstoff wirken als Klopfbremse- und verschleißmindernd auf die Ventilsitze. Ältere Motoren sind deshalb noch ganz oder teilweise auf bleihaltiges Benzin angewiesen. ERC Blei-Ersatz ermöglicht es älteren Automotoren, zuverlässig auf dem unverbleiten Benzin zu laufen.

Die Vorteile auf einen Blick:

- ✓ bildet eine Schutzschicht auf Ventiltellern und Ventilsitzen
- ✓ schützt Auslassventile vor Verschleiß
- ✓ wirkt gegen Ablagerungen auf Ventilen und Zündkerzen
- ✓ entlastet die Umwelt durch Bleifrei-Betrieb

Anwendung:

1. Flaschenverschluss zusammendrücken und gleichzeitig nach links drehen.
2. Durch Druck auf die Flasche die notwendige Menge in den Dosierbehälter pumpen.
3. Verschluss ganz öffnen und den Inhalt des Dosierbehälters in den Tank füllen. Zugabe vor oder nach dem Tanken möglich.

Dosierung:

Empfohlene Dosierungsrate 1: 1000 (1000 mg / kg).
(der Inhalt der 250 ml-Dosierflasche ist ausreichend für 250 Liter Benzin)

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 und kühl aufbewahren, vorübergehend höhere Temperaturen sind unproblematisch. Die geöffneten Behälter sollten korrekt wieder verschlossen werden. Direkte Sonnenstrahlung vermeiden.

In dicht geschlossenen Originalbehälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze, Zündquellen oder offener Flamme fernhalten. Tanks und andere Behälter müssen geerdet sein. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Die Haltbarkeit der Produkte beträgt mindestens 24 Monate im original verschlossenen Gebinde. Leere Behälter sollten ordnungsgemäß entsorgt werden.

Sicherheitshinweise:

Siehe ERC Sicherheitsdatenblatt 1305 (52-0135).

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.

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