



Technisches Datenblatt

ERC Diesel Aktiv Wirkstoff BL-U 100 Trak (41-1833)

Technische Daten:

Aussehen: gelb-braune, leicht trübe Flüssigkeit

Dichte: 0,94 g/cm³

Inhaltsstoffe:

Kombination aus Diesel-Performance-Additiven (Detergenzien, Stabilisatoren, Antioxidantien, Zündwilligkeitsverbesserern, Korrosionsminderern und Antischaumzusätzen) in Mineralöl. Das Gemisch ist mit sämtlichen üblichen Raffinerie-Diesel-Additiven verträglich.

Beschreibung:

Performance-Additiv für die Verbrennung von Diesel in Motoren; die DIN-Qualität des Kraftstoffes wird deutlich verbessert. Die Stabilität des Kraftstoffes wird signifikant erhöht.

Entspricht den Anforderungen der "World-Wide Fuel Charter" (WWFC) sowie der internationalen Mineralölwirtschaft.

Einsatzgebiet:

Für die regelmäßige Anwendung in Light-Duty und Heavy-Duty Motoren zur Verbesserung des Betriebsverhaltens und der Leistung sowie zur Erhöhung der Lebensdauer der Aggregate.

Produkteigenschaften:

- Verbessert das Startverhalten, besonders nach saisonbedingten längeren Stillständen (ruhigerer Motorlauf, Frequenz-Stabilität)

- Reinigt System und Injektoren, dadurch
 - o Leistungssteigerung
 - o Verminderung von Korrosion und Verschleiß
 - o Verbesserung der thermischen- und Lagerstabilität
 - o Schutz der Umwelt durch saubere Verbrennung
- Schaumminderung beim Befüllen
- Verbrennt aschefrei.

Anwendungshinweise:

Regelmäßige Anwendung: 1.000 ppm (1/1000)

Reinigungszyklus: 5000 ppm (0,5 %)*

* (Der Reinigungszyklus sollte bei hörbarem unruhigem Motorlauf oder bei unregelmäßigem Einsatz alle 15.000 km als „Ein-Tank-Reinigung“ durchgeführt werden. Hierzu wird dem Fahrzeugtank die dem Inhalt entsprechende Menge Trak BL-U 100 zugegeben und der Motor normal betrieben. Zur Kurzzeitreinigung mit noch höheren Dosiermengen bitte gesonderte Informationen anfordern.)

Lagerung:

Trocken lagern, angebrochene Gebinde dicht verschließen. Nicht längere Zeit dem Frost aussetzen.

Haltbarkeit: frostfrei mind. 3 Jahre in originalverschlossenem Gebinde

Sicherheitshinweise:

Siehe ERC Sicherheitsdatenblatt-Nr. 41-1833.



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.