

Techron® D Concentrate

Hochleistungs-Dieselmotor Einspritzdüsenreiniger

Produktbeschreibung

Techron D Concentrate ist ein extrem leistungsfähiges Additiv für Dieselmotoren zur Reinigung der Einspritzdüsen Dieselmotoren und zur Wiederherstellung der Motorleistung bei vielen Dieselmotoren.

Vorteile für den Kunden

- · Wiederherstellung der Motorleistung
- Als Reinigungsmittel konzipiert zur Beseitigung von Ablagerungen in Kraftstoffeinspritzdüsen und zur Erhöhung des Motorwirkungsgrades.
- Erlaubt die Verwendung von Kraftstoff mit höherer Cetanzahl.
- Ermöglicht einen leiseren Motorbetrieb
- 350 ml-Flasche ausreichend für eine komplette Einspritzdüsenreinigung
- Für eine breite Palette von Dieselmotoren geeignet

Anwendungen

 Füllen Sie alle 6 Monate / 6.000 km eine 350 ml Dose in eine Tankfüllung (50-70 Liter)

Produkt-Highlights

- · Zur Wiederherstellung der Leistung
- Ablagerungsfreier Betrieb der Kraftstoffeinspritzdüsen
- · Verwendung höherer Cetanzahlen
- · Leiserer Motorbetrieb
- Ausreichend für eine komplette Einspritzdüsenbehandlung
- · Für eine breite Palette von Dieselmotoren geeignet

Techron® D Concentrate — Fortsetzung

Typische Kennwerte		
Test	Prüfmethoden	Ergebnisse
Produktnummer		002859
Kinematische Viskosität, 40 °C, mm²/s	ASTM D445	3
Flammpunkt PMCC, °C	ASTM D92	69
Spezifische Dichte bei 15,6 °C, in kg/l	DIN 51 352/2	0.854
Pourpoint, °C	ASTM D97	-54

Die in der Tabelle "Typische Kennwerte" wiedergegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Informationen auf Grundlage der aktuellen Produktion, die zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen können. Änderungen bleiben vorbehalten. Dieses Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben und die in ihnen enthaltenen Informationen.

Haftungsausschluss: Chevron haftet nicht für Verluste oder Schäden, die in Folge der Verwendung dieses Produkts für andere als die konkret in einem

Produktdatenblatt angeführten Anwendungen entstehen.

Gesundheit, Sicherheit, Lagerung und Umweltschutz: Auf Grundlage der derzeit verfügbaren Informationen ist davon auszugehen, dass dieses Produkt nicht gesundheitsschädlich ist, sofern es für die vorgesehene Anwendung und gemäß den im Materialsicherheitsdatenblatt (MSDS) angeführten Empfehlungen verwendet wird. Materialsicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage über die lokalen Vertriebsstellen oder über das Internet erhältlich. Dieses Produkt sollte für keinen anderen als seinen vorgesehenen Zweck verwendet werden. Bei der Entsorgung des Produkts ist auf den Umweltschutz zu achten und sind örtlich geltende Vorschriften einzuhalten.