



Produktgruppe 54 – Special Heating Products

DK plus heavy perf

Beschreibung

DK plus heavy perf ist ein Performance-Additivpaket bestehend aus einem Gemisch aus Detergentien, Zündfähigkeitsverbesserer, Schmierfähigkeitsverbesserer und weiteren Wirkstoffen zum Einsatz in Dieselkraftstoff und Heizöl EL.

Anwendungen

Das Performance-Additivpaket DK plus heavy perf ist für alle Dieselmotoren geeignet.

Vorteile

- Optimale Verbrennungsabläufe und Zündwilligkeit: DK plus heavy perf erhöht die Cetanzahl um 2 bis 3 Punkte.
- DK plus heavy perf wirkt der Düsenverkokung entgegen.
- Die Düsenverkokung wird gemäß Peugeot XUD9-Test bei einem Nadelhub von 0,1 mm um 85% reduziert.
- DK plus heavy perf schützt effektiv vor Leistungsverlusten im Peugeot DW10-Motortest.
- Reibungsloser Betrieb: DK plus heavy perf enthält ein Lubricity-Additiv für optimale Schmierung und lange Lebensdauer
- Korrosions- und Verunreinigungsschutz: DK plus heavy perf enthält Wirkstoffe zur Selbstreinigung des Kraftstoffsystems.
- Schutz gegen schlammbildende Mikroorganismen: DK plus heavy perf enthält eine spezielle Anti-Fouling-Komponente.
- Schnelleres Betanken: DK plus heavy perf enthält Anti-Foam gegen Schaumbildung.

Typische Eigenschaften

Aussehen.....klare bis leicht trübe, bernsteinfarbene Flüssigkeit

Dichte bei 15°C.....940 kg/m³

Flammpunkt.....> 61 °C

Arbeitssicherheit & Erste-Hilfe-Maßnahmen

Vor Verwendung von DK plus heavy perf bitte die Informationen des Sicherheitsdatenblattes beachten.

Gebrauchsanweisung

DK plus heavy perf idealerweise vor dem Betanken zugeben.

DK plus heavy perf ist mit den üblichen Kraftstoffadditiven sowie mit den Materialien von Motoren und Kraftstoffanlagen verträglich.

Dosierung

Die optimale Dosierung von DK plus heavy perf beträgt 1 : 1.000.

Lagerung

DK plus heavy perf frostfrei lagern. Den Produktbehälter dicht geschlossen halten. Den Behälter an einem kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Handhabung

Beachten Sie die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit konzentrierten Chemikalien und beim Mischen mit Dieselkraftstoff. Da DK plus heavy perf einen bedeutenden Anteil an Cetanzahlverbesserer enthält, sollten Pumpsysteme verwendet werden, bei denen eine Kompressionserhitzung über 50°C vermieden wird. Zur Handhabung von DK plus heavy perf bitte die Informationen des Sicherheitsdatenblattes beachten.

Leergebindeentsorgung

1.000 L IBC – IBC-Hersteller

200 L Fässer – KBS-System

1 L Flaschen bis 25 L Kanister – GVÖ-System

Gebinde

1 L Flasche (12/Karton)

10 L Kanister

200 L Fass

1000 L IBC

Produktbestellung

- Per e-mail: Anna.Huber@innospecinc.com
- Telefax: 0 23 25 980 - 105
- Telefonisch: 0 23 25 980 - 113

Die hierin enthaltenen Informationen werden unentgeltlich zur Verfügung gestellt und basieren auf technischen Daten, die Innospec als gesichert betrachtet. Sie sind zur Verwendung durch Fachpersonal nach dessen Ermessen und auf dessen Risiko bestimmt. Innospec übernimmt keinerlei Haftung für etwaige aus oder in Verbindung mit der Verwendung dieser Informationen erwachsende Verluste, Schäden oder Kosten. Des Weiteren ist keine Aussage dieser Veröffentlichung als Lizenz zur Nutzung von Patenten oder als Befürwortung von Patentverletzungen zu betrachten.