



Produktgruppe 54 – Special Heating Products

DK Premium high perf

Beschreibung

DK Premium high perf ist ein Performance-Additivpaket bestehend aus einem Gemisch aus Detergentien, Zündfähigkeitsverbesserer, Korrosionsschutz, Antioxidantien und weiteren Wirkstoffen zum Einsatz in Dieselmotoren.

Anwendungen

DK Premium high perf ist für alle Dieselmotoren geeignet.

Vorteile

- Optimale Verbrennungsabläufe und Zündwilligkeit: DK Premium high perf erhöht die Cetanzahl um 3 bis 4 Punkte.
- DK Premium high perf wirkt der Düsenverkockung entgegen.
- Die Düsenverkockung wird gemäß Peugeot XUD9-Test bei einem Nadelhub von 0,1 mm um 85% reduziert.
- DK Premium high perf schützt hocheffektiv vor Leistungsverlusten im Peugeot DW10-Motortest.
- DK Premium high perf verbessert das Fahrverhalten, verhindert Leistungsverluste, reduziert den Kraftstoffverbrauch und Emissionen gemäß DW10-Test
- DK Premium high perf erfüllt und übertrifft bei adäquater Dosierung die Anforderungen des österreichischen Energieeffizienzgesetzes.
- Korrosions- und Verunreinigungsschutz: DK Premium high perf enthält Wirkstoffe zum Schutz vor Kraftstoffalterung.
- Schnelleres Betanken: DK Premium high perf enthält Anti-Foam gegen Schaumbildung.
- DK Premium high perf reduziert deutlich die Tendenz zur Filterverstopfung in Kraftstoffen.

Typische Eigenschaften

Aussehen.....klare, bernsteinfarbene Flüssigkeit
Dichte bei 15°C.....960 kg/m³
Viskosität bei 40°C.....< 3,0 mm²/s
Flammpunkt.....> 60°C
Stockpunkt.....< -30°C

Gebinde

1.000 L IBC
200 L Fass
25 L Kanister

Arbeitssicherheit & Erste-Hilfe-Maßnahmen

Vor Verwendung von DK Premium high perf bitte die Informationen des Sicherheitsdatenblattes beachten.

Gebrauchsanweisung

DK Premium high perf idealerweise vor dem Betanken zugeben.
DK Premium high perf ist mit den üblichen Kraftstoffadditiven sowie mit den Materialien von Motoren und Kraftstoffanlagen verträglich.

Dosierung

Die optimale Dosierung von DK Premium high perf beträgt 1:1.000.

Lagerung

DK Premium high 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 Dieselmotoren. Da DK Premium high perf einen bedeutenden Anteil an Cetanzahlverbesserer enthält, sollten Pumpsysteme verwendet werden, bei denen eine Kompressionserhitzung über 50°C vermieden wird.

Leergebindeentsorgung

1.000 L IBC – Rückholticket des Herstellers
200 L Fässer – KBS-System
25 L Kanister – GVÖ-System

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.