



PETRONAS

## TECHNICAL DATA SHEET

# PETRONAS DURANCE

## DIESEL FAP/DPF-BEHANDLUNG

### - **BESCHREIBUNG DES PRODUKTS**

Die „FAP/DPF-Behandlung“ trägt zur Verringerung von Feinstaub (PM 10) und kohlenstoffhaltigen Ablagerungen bei, indem sie den „FAF/DPF“ Partikelfilter länger sauber und effizient hält. Diese Leistung ist der eingesetzten brandneuen Technologie zu verdanken, die eine schnelle Reinigung des Kraftstoffsystems, eine erhöhte Zündgeschwindigkeit und eine verbesserte Schmierung ermöglicht. Das Additiv wirkt auch der Schaumbildung beim Tanken entgegen und erleichtert die Abscheidung von Wasser, das später vom Dieselfilter zurückgehalten wird. Kompatibel mit den neuen Generationen von Kraftstoffen, die einen Anteil an Biodiesel enthalten.

- Verlängert die Wartungsintervalle von FAP- und DPF-Partikelfiltern durch Reduzierung der Regenerationszyklen.
- Extreme Reinigung mit einer einzigen Behandlung mit nur einer Tankfüllung. XUD-9 und CEC DW10 Tests.
- Schnelle Entfernung von Ablagerungen an den Einspritzdüsen.
- Erhöhung der Cetanzahl um ca. 5 CN\*.
- Optimierte den Verbrennungsprozess.
- Reduziert schädliche Emissionen durch Optimierung der Abgas-Trübungswerte.
- Stellt die ursprüngliche Leistung des Motors wieder her.
- Verhindert Schaumbildung beim Tanken.
- Trägt zur „Kraftstoffeffizienz“ und damit zur Kraftstoffeinsparung bei.
- Kompatibel mit aktuell erhältlichem Biodiesel.

\*Die durchschnittliche Erhöhung um 5 CN (bei der empfohlenen Dosierung) führt zu einer Verringerung des Feinstaubes, verbessertem Kaltstartverhalten, geringerer Lärmerzeugung und elastischerem Motorlauf.

### - **ANWENDUNGSBEREICHE**

Geeignet für alle Arten von Dieselmotoren, einschließlich DI-, IDI- und Common-Rail-Systeme. Ideal für Start-Stopp-Systeme.

### - **TECHNISCHE MERKMALE**

- |                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| • Aussehen                     | Flüssigkeit             |
| • Farbe                        | bernsteinfarben         |
| • Geruch                       | typisch                 |
| • Dichte bei 15°C (ASTM D1298) | 0,854 g/ml              |
| • Viskosität bei 40°C          | < 20 mm <sup>2</sup> /s |

### - **VERWENDUNGSWEISE**

Vor dem Tanken direkt in den Tank geben. Wiederholen Sie die Behandlung etwa alle 5.000 km oder bei jeder planmäßigen Wartung. 250 ml werden für die Behandlung von 50 l Dieselmotorkraftstoff empfohlen. Zum Erhalten der Vorteile verwenden Sie „DURANCE DIESEL MULTIFUNKTIONSBEHANDLUNG“.

### - **LAGERUNG**

In ungeöffneter Verpackung, bei Raumtemperatur und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, mindestens 3 Jahre lagerfähig.

### - **GEBINDE**

PVC-Flasche  
Inhalt 250 ml

Cod. 9065 – 1D419065

### - **ANMERKUNGEN**

Informationen über die Sicherheit des Produkts können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

T.S. 11.05.2023

The data contained herein are the result of technological research by our laboratories and are given for informative purposes only. We exclude any liability deriving from the incorrect choice or application of the product and from the lack of the necessary precautions, which should be carefully checked by the user. For information, please contact our Technical Dept. on no. +39 02924361

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO  
Via Antica di Cassano, 23  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy  
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.  
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968  
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968  
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.  
Centralino 02 92436.1  
Fax 02 92436.306  
[www.arexons.com](http://www.arexons.com)



A wholly-owned subsidiary of PETRONAS