

# OMV Dieselkraftstoffe

## Mehrwert für Ihre Motoren

OMV Commercial  
CLOSE TO YOU

Unsere Dieselkraftstoffe halten das Kraftstoffsystem sauber, optimieren die Motorleistung und reduzieren sowohl Verbrauch als auch Emissionen. Die Lebensdauer Ihrer Motoren steigt, Ihre Wartungskosten sinken, Tankstopps werden verkürzt – kurzum: Sie sind rentabler unterwegs.



### ► OMV Diesel EN 590 – Garantierte Qualität

Unser OMV Diesel EN 590 wird nach den hohen OMV Qualitäts-Standards produziert und getestet.

### ► OMV EcoSmart Diesel – Ihr Plus an Vorteilen

Die Vorteile von unserem OMV EcoSmart Diesel beruhen auf einer hochwertigen Kraftstoffzusammensetzung in Kombination mit dem innovativen und speziell für OMV entwickelten HighTec Hochleistungsadditiv:



#### Optimale Reinhaltewirkung

Die **Reinhaltewirkung** sorgt für reduzierte Emissionen und verringert Ihren Verbrauch.



#### Längere Lebensdauer

Der **Korrosionsschutz** verlängert die Lebensdauer Ihrer Motoren und reduziert den Wartungsaufwand.



#### Schnellere Betankung

Die **Schaumverminderung** verkürzt Ihre Tankvorgänge.

### ► OMV EcoPro Diesel – Saubere Hochleistung

Die besondere Rezeptur des Spezialdiesel sowie eine Premium Dosierung des HighTec Hochleistungsadditiv sorgen neben allen Eigenschaften von OMV EcoSmart Diesel für folgende zusätzliche Vorteile:



#### Erhöhte Reinigungswirkung

Die **erhöhte Reinigungswirkung** sorgt für maximale Motorleistung indem bereits vorhandene Ablagerungen im Einspritzsystem entfernt werden.

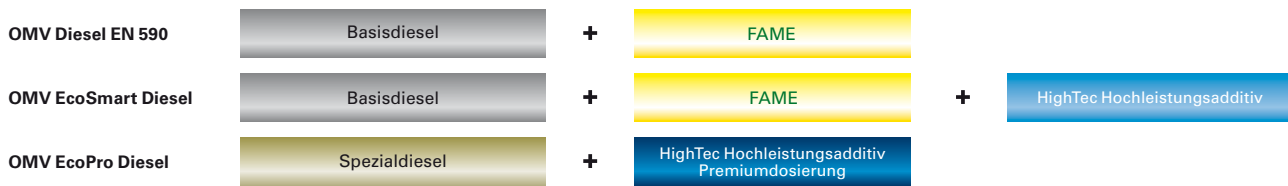


#### Kältebeständigkeit

Die **Kältebeständigkeit** garantiert Ihren Motoren eine exzellente Wintertauglichkeit auch bei tiefen Temperaturen von bis zu -35°C (CFPP Wert gemäß EN 590).

OMV Commercial

## Zusammensetzung der Dieselkraftstoffe



## Die Komponenten unserer Dieselkraftstoffe im Detail

### ■ Basisdiesel

Unser Basisdiesel wird nach den hohen OMV Qualitätsstandards produziert und getestet. Er entspricht in Kombination mit FAME allen Mindestanforderungen der Norm EN 590.

### ■ FAME-Biokomponente

FAME (Fettsäuremethylester), auch Biodiesel genannt, wird durch Veresterung von Pflanzen- oder Tierfetten gewonnen. Mit über 10-jähriger Erfahrung im Umgang mit FAME, setzen wir höchste Qualitätsstandards bei der Produktion sowie beim Einsatz von FAME:

- ▶ FAME aus europäischer Produktion
- ▶ Zertifizierung und Herkunftsdokumentation durch eINA (elektronischer Nachhaltigkeitsnachweis)
- ▶ OMV Qualitätssicherung entlang der gesamten Lieferkette

### ■ OMV HighTec Hochleistungsadditiv

Unser OMV HighTec Hochleistungsadditiv bringt wesentliche Vorteile für Ihre Fahrzeuge: Der Keep-Clean-Effekt schützt das Kraftstoffsystem vor Verunreinigungen, der Anti-Korrosions-Effekt verlängert die Lebenszeit und der Anti-Schaum-Effekt sorgt für effizienteres, schnelleres Tanken.

### ■ Spezialdiesel

Der Spezialdiesel unterscheidet sich vom Basisdiesel durch die höhere Cetanzahl. Der Kraftstoff verbrennt somit effizienter und sorgt mit seiner speziellen Rezeptur für optimale Motorleistung.

Das ist jedoch nicht der einzige Vorteil den unser Spezialdiesel aufweisen kann. Durch die höhere Anzahl an entparaffinierten Dieselkomponenten des Spezialdiesel, profitieren Sie zusätzlich von den hervorragenden Kälteeigenschaften und geringerem Ausfallsrisiko Ihres Motors bei kalten Temperaturen.

### ■ OMV HighTec Hochleistungsadditiv Premiumdosierung

In der Premiumdosierung kommen zu den positiven Eigenschaften des OMV HighTec Hochleistungsadditivs noch weitere Pluspunkte hinzu: Dank des Clean-Up-Effekts werden auch bereits vorhandene Verunreinigungen von den Einspritzdüsen entfernt. Die Lebensdauer der Motoren wird dadurch wesentlich gesteigert – und das bei verbesserter Kraftentfaltung, geringerem Kraftstoffverbrauch sowie sinkenden Emissionen.

## OMV Dieselkraftstoffe im Überblick

	OMV Diesel EN 590	OMV <b>ECO</b> SMART DIESEL	OMV <b>ECO</b> PRO DIESEL
Erfüllt EN 590, nationale sowie Euro V- & Euro VI-Anforderungen	+	+	+
Produziert und getestet gemäß OMV Qualitätsstandards	+	+	+
Verhindert Ablagerungen an Einspritzdüsen		+	+
Verlängert die Lebensdauer des Motors		+	+
Verkürzt die Tankvorgänge		+	+
Weniger Verbrauch		+	+
Maximale Motorleistung			+
Spezialdiesel: Verbesserter Basiskraftstoff			+
Befreit das Einspritzsystem von Ablagerungen			+
Frei von Paraffinkristallen bis -20 °C (Cloud Point)			+
Filtrierbar bis -35 °C (Cold Filter Plugging Point)			+

Vorteile sind abhängig von Fahrweise, Motorenart, Motorenalter und beziehen sich auf einen nicht additivierten Vergleichskraftstoff, der die Mindestanforderungen gemäß EN 590 erfüllt.

Status 05/2020

## DCC Energy Austria GmbH

Alte Poststraße 400 | 8055 Graz  
 Mariazeller Straße 134 | 3100 St. Pölten  
 Karwendelstraße 3 | 6020 Innsbruck

info@dcc-energy.at | www.dcc-energy.at

**DCC**  
 energy austria