

OMV EcoPerform Diesel

Die neue Zuverlässigkeit aus Österreich

OMV Commercial
CLOSE TO YOU

Unsere in Österreich entwickelten und produzierten Dieselmotorkraftstoffe beruhen auf einer hochwertigen Kraftstoffzusammensetzung in Kombination mit einem speziell entwickelten innovativen Performance-Additivpaket. So halten OMV Eco Dieselmotorkraftstoffe nicht nur das Kraftstoffsystem sauber, sie optimieren auch die Motorleistung und verlängern die Laufzeiten von Fahrzeugen und Maschinen. Zusätzlich werden sowohl der Verbrauch als auch die Emissionen reduziert, unter anderem durch die kurzen Transportwege einer österreichischen Produktion. Die exzellente Produktqualität bringt die notwendige Zuverlässigkeit für Unternehmen und steigert die betriebliche Effizienz.



OMV EcoPerform Diesel – Schützt Ihren Motor

Mit einer verbesserten Rezeptur des Basisdiesel sowie einer Premium Dosierung des HighTec Hochleistungsadditivs ist OMV EcoPerform Diesel Ihr verlässlicher Partner im Arbeitsalltag. Durch eine optimale Reinigungswirkung im Einspritzsystem wird Ihr Motor vor Ablagerungen geschützt und bestehende Ablagerungen werden entfernt. Der Kraftstoff enthält eine hochwertige Spezialkomponente HVO, die zu einer Verminderung der CO₂-Emissionen gegenüber herkömmlichem fossilen Diesel führt. Sie zeichnet sich zudem durch verbesserte Kälteeigenschaften, die über die normativen Anforderungen hinaus gehen, sowie eine sehr gute Lagerfähigkeit aus.

Ihr verlässlicher Partner im Arbeitsalltag – unser OMV EcoPerform Diesel



Hohe Lagerstabilität

OMV EcoPerform Diesel beugt ungewünschten Nebenwirkungen bei der Lagerung vor: Der Kraftstoff ist unter anderem wegen der hohen OMV Tanklager- und Logistikstandards, aber auch durch die Verwendung von sehr hochwertigem HVO besonders gut lagerfähig.



Gute Kältebeständigkeit

Keine Angst vor Startproblemen im Winter: Die ausgewogene Rezeptur ermöglicht eine kristallfreie Beschaffenheit bis -16 °C. Außerdem sorgt die Zusammensetzung für ausreichende Kälteeigenschaften mit einem CFPP Wert von max. -30 °C.



Optimale Reinigungswirkung

Die Premiumdosierung unseres HighTec Hochleistungsadditivs entfernt bestehende Verunreinigungen an den Einspritzdüsen. Dadurch verbessert sich die Kraftentfaltung, und gleichzeitig werden der Verbrauch und die Emissionen dauerhaft gesenkt.

„ Im Arbeitsalltag muss auf jeden Verlass sein. Deshalb setze ich auf ein durch und durch österreichisches Produkt. “



Versorgungssicherheit

Von der Produktion und Raffination über die Lagerung bis zur Logistik – wir decken die gesamte Versorgungskette mit eigenen Ressourcen ab. Mit zwei strategisch gut positionierten Raffinerien in Mitteleuropa und vier eigenen Lagern allein in Österreich können wir so eine optimale Versorgungssicherheit garantieren.



Einfache Abwicklung

Mit Hilfe unseres Business-Portals können Sie Ihre Bestellungen rund um die Uhr einsehen und verwalten. Darüber hinaus arbeiten wir laufend an der Optimierung und Vereinfachung von Prozessen. Bestes Beispiel: unsere digitale Signatur für die schnelle Unterzeichnung von Verträgen.



Industrieexperten

Bei uns sprechen Sie mit einem kompetenten Gegenüber, das jahrelange Erfahrung in der Branche hat. Wir verstehen Ihre Bedürfnisse und Herausforderungen am Markt

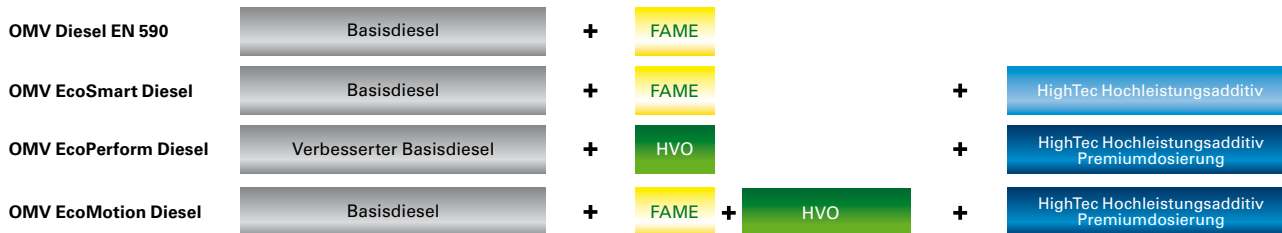


Wettbewerbsfähige Preise

Sie profitieren nicht nur von nachvollziehbaren und transparenten Preisen, sondern auch von individuellen Liefer- und Verrechnungsoptionen.



Zusammensetzung der Dieseldieselkraftstoffe



Die Komponenten unserer Dieseldieselkraftstoffe im Detail

■ Basisdiesel

Unser Basisdiesel wird nach den hohen OMV Qualitäts-Standards produziert und getestet. Er entspricht allen Mindestanforderungen der Norm EN 590 und den gesetzlichen Anforderungen.

■ FAME-Biokomponente

FAME (Fettsäuremethylester), auch Biodiesel genannt, wird durch Veresterung von Pflanzenölen oder Tierfetten gewonnen. Aufgrund langjähriger 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 e1Na (elektronischer Nachhaltigkeitsnachweis)
- ▶ OMV Qualitätssicherung entlang der gesamten Lieferkette

■ HVO-Biokomponente

HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) ist ein Biokraftstoff, der aus pflanzlichen Ölen oder tierischen Fetten gewonnen wird. Im Gegensatz zu FAME verfügt HVO über eine sehr ähnliche Zusammensetzung wie Dieseldieselkraftstoff und daher sind höhere Beimischquoten möglich. HVO zeichnet sich neben der Nachhaltigkeit noch durch eine exzellente Kältebeständigkeit und sehr gute Verbrennungseigenschaften aus.

■ OMV HighTec Hochleistungsadditiv

Unser OMV HighTec Hochleistungsadditiv bringt wesentliche Vorteile für Ihre Fahrzeuge: Der Keep-Clean-Effekt schützt gemeinsam mit dem Anti-Korrosionseffekt das Kraftstoffsystem vor Verunreinigungen und verlängert damit die Lebenszeit des Motors, während der Anti-Schaum-Effekt für effizienteres, schnelleres Tanken sorgt.

■ 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 Dieseldieselkraftstoffe im Überblick

	OMV Diesel EN 590	OMV ECO SMART DIESEL	OMV ECO PERFORM DIESEL	OMV ECO MOTION DIESEL
Erfüllt EN 590, nationale sowie Euro V- & Euro VI-Anforderungen	+	+	+	+
Produziert und getestet gemäß OMV Qualitätsstandards	+			
Premium-Qualität aus Österreich		+	+	+
Verhindert Ablagerungen an Einspritzdüsen		+	+	+
Verlängert die Lebensdauer des Motors		+	+	+
Verkürzt die Tankvorgänge		+	+	+
Weniger Verbrauch		+	+	+
Maximale Motorleistung				
Spezialdiesel				
Befreit das Einspritzsystem von Ablagerungen			+	+
Spezial Biokomponente (HVO)			+	+
Ganzjahresqualität			+	
Garantiert frei von Paraffinkristallen bis (Cloud Point)			-16°C	
Filterbar bis (Cold Filter Plugging Point)	-20°C	-20°C	-30°C	-22°C
Erhöhtes CO ₂ -Einsparungspotenzial*				mind. 20 %
Cetanzahl	51	51	53	54

* OMV EcoMotion mit einem Biogehalt von 33 % erreicht eine Treibhausgasreduzierung von mindestens 20 % und bis zu 25 %, basierend auf den eingesetzten Nachhaltigkeitsnachweisen gegenüber rein fossilem Diesel.



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

