

GENOL

Unsere Energie



GENOL
eco protect **diesel**

Die Evolution
eines Spitzenproduktes

Österreichisches Qualitätsprodukt | ganzjährig winterfest |
optimal für moderne Motoren | ausgezeichnete Lagerfähigkeit

Lagerhaus

Der Umweltgedanke rückt stärker in den Fokus und gleichzeitig steigen die Ansprüche an die Wirkungsweise von Kraftstoffen.

GENOL ECO Protect Diesel ist die Weiterentwicklung des Premiumdiesels GENOL Protect Diesel. Gemeinsam mit den Spezialisten von OMV hat GENOL den beliebtesten Kraftstoff der Landwirtschaft an die heutigen Bedürfnisse und aktuellen Rahmenbedingungen angepasst.

GENOL ECO Protect Diesel ist ein **hochwertiger Basis-kraftstoff** kombiniert mit einem erneuerbaren Kraftstoffanteil aus HVO (Hydrotreated Vegetable Oil).

HVO wird durch einen Raffinerieprozess aus Pflanzenölen und geeigneten Abfall- und Restfettstoffen hergestellt und ist somit ein hochwertiger Kraftstoff mit den Eigenschaften eines fossilen Kraftstoffes. HVO hat eine **höhere Cetanzahl als herkömmlicher fossiler Diesel** und ist darüber hinaus frei von Schwefel.

Die **Reduktion von CO₂** durch einen erneuerbaren Kraftstoffanteil im Diesel und die Ansprüche hinsichtlich Lagerfähigkeit sowie Motorverträglichkeit stehen dank GENOL ECO Protect Diesel nicht mehr in Widerspruch.



**Der Diesel der
Zukunft für die
Landwirtschaft**

GENOL ECO Protect Diesel Fakten



Speziell für den Einsatz in der Landwirtschaft entwickelt



CO₂-Reduktion durch kurze Transportwege aus OMV Raffinerie Schwechat



Österreichischer Qualitätskraftstoff aus der OMV Raffinerie Schwechat



Verringerte Abgasemissionen: bis 4,5 % CO₂-Einsparung** dank HVO-Anteil



Bestens geeignet für die neuesten Maschinen und Motoren – vom Generalimporteur* von John Deere empfohlen



Das ganze Jahr über gleiche Premium-Qualität



HVO – erneuerbarer Kraftstoffanteil aus Pflanzenölen und geeigneten Abfall sowie Restfettstoffen (bis ca. 7 %)



Senkt den Kraftstoffverbrauch



Ganzjährig winterfest bis -28 °C (CFPP – Cold Filter Plugging Point)



Bietet Schutz vor Schaumbildung



Ausgezeichnete Lagerungseigenschaften wie herkömmlicher B0-Diesel



Verbesserter Basiskraftstoff

*LTC Lagerhaus Technikcenter

**Im Vergleich zu rein fossilem Diesel



Weitere Infos unter [lagerhaus.at/treibstoffe](https://www.lagerhaus.at/treibstoffe)