



GENOL
eco protect diesel

Der Premiümdiesel
für die Landwirtschaft

GENOL

eco protect diesel

Der Umweltgedanke rückt stärker in den Fokus und gleichzeitig steigen die Ansprüche hinsichtlich Leistungs- und Lagerfähigkeit von Kraftstoffen.

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

GENOL ECO Protect Diesel ist ein **hochwertiger Premiumkraftstoff** mit einem klimafreundlichen, synthetischen Kraftstoffanteil (HVO = Hydrotreated Vegetable Oil).

Im sogenannten Co-Processing Produktionsverfahren werden fossile Zwischenprodukte und biogene Grundstoffe bereits im Raffinerieprozess zusammengeführt und verarbeitet. Dadurch entstehen Premiumkraftstoffe mit klimafreundlichen, synthetischen Kraftstoffanteilen (HVO), die die Eigenschaften von fossilen Kraftstoffen aufweisen und darüber hinaus eine **höhere Cetanzahl als herkömmlicher fossiler Diesel** aufweist.

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

**Premiumdiesel
ohne Zusatz von
Bio-Diesel***

GENOL ECO Protect Diesel



Speziell für den Einsatz in der Landwirtschaft entwickelt



Korrosionsschutz verlängert die Lebensdauer des Motors und kann die Wartungskosten senken



Österreichischer Qualitätskraftstoff aus der OMV-Raffinerie Schwechat



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



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



Reinigt und hält Motor-teile (Einspritzdüse, Ventile, etc.) sauber



HVO – klimafreundlichen, synthetischer Kraftstoffanteil (mind. 7 %)



Senkt den Kraftstoffverbrauch dank einer höheren Cetan-Zahl und einer besseren und saubereren Verbrennung



Ganzjährig winterfest bis -30 °C (CFPP – Cold Filter Plugging Point)



Bietet Schutz vor Schaumbildung und ermöglicht schnellere Vollbetankung



Ausgezeichnete Lagerungseigenschaften wie herkömmlicher B0-Diesel



Verbesserter Basis-kraftstoff mit deutlich mehr Leistung

* ohne Beimischung von Bio-Diesel (FAME)

** LTC Lagerhaus Technikcenter

*** Im Vergleich zu rein fossilem Diesel, definiert durch die fossile Vergleichsgröße der EU RED II (2018/2001)

Mehr Information unter **lagerhaus.at/treibstoffe**
oder vor Ort in Ihrem Lagerhaus.

Medieninhaber: GENOL Gesellschaft m.b.H., Raiffeisenstraße 1, 2100 Korneuburg,
Hersteller: mst druckoptimierer gmbh & co kg, Paradeisergasse 5-1. OG,
9020 Klagenfurt am Wörthersee.



Die Kraft fürs Land