

Részletes összetevők

OMV Diesel CleanTech + Special Diesel + HVO + Extra adag teljesítménynövelő adalékcsoomag

Special Diesel

Az OMV Special Diesel abban különbözik a Basic Diesel-től, hogy magasabb a cetánszáma*. A Special Diesel hatékonyabban ég, ezáltal optimális motorteljesítményt biztosít. Télen további előnyt jelent kiváló alacsony hőmérsékletű tulajdonsága.

HVO biokomponens

A HVO (hidrogénezett növényi olaj) olyan növényi olajokból áll, amelyeket hidrogénezéssel tiszta szénhidrogénné alakítottak. A HVO üzemanyag minősége a tiszta fosszilis dízelekéhez hasonló, és a FAME-hez képest számos előnyt kínál. Ilyen előnyök többek között:

- ▶ 42%-kal csökkentett szén-dioxid kibocsátás**
- ▶ Nagyobb energiatartalom
- ▶ Alacsonyabb fogyasztás
- ▶ Megnövelt eltarthatóság

Extra adag teljesítménynövelő adalékcsoomag

Az extra adag teljesítménynövelő adalékcsoomaghöz további előnyök tartoznak. A tisztántartó hatás eltávolítja a szennyeződések a üzemanyag-befecskendezőkből. Jelentősen megnő a motor élettartama és a teljesítménye, ugyanakkor csökken az üzemanyag- fogyasztás és a károsanyag-kibocsátás.

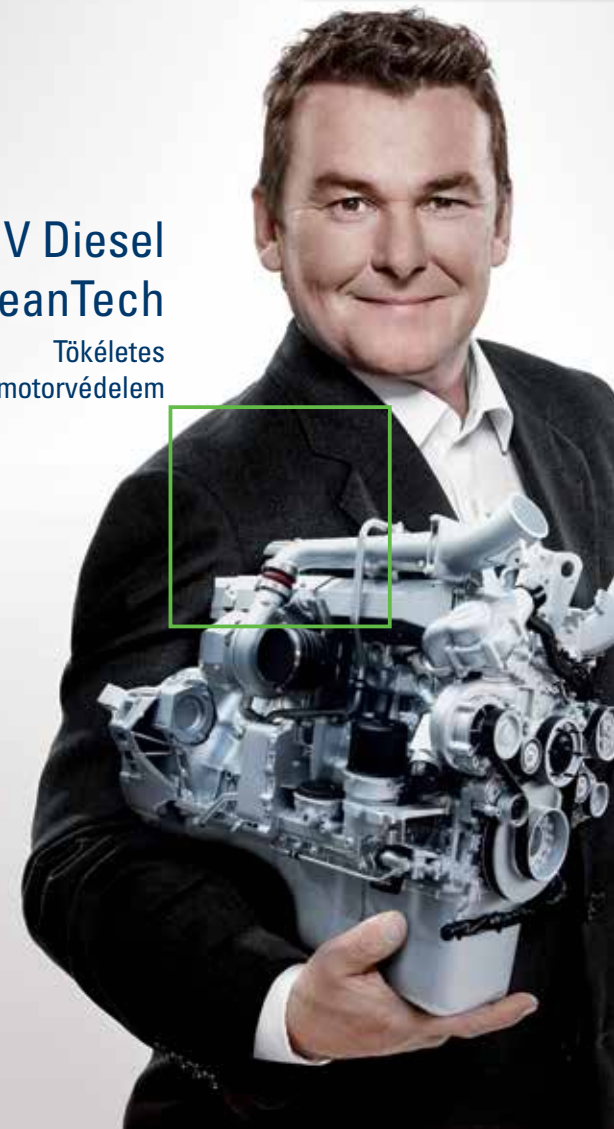
* Az EN 590 szabvány alapján a szabvány dízel cetánszáma 51
** Egy köbméter FAME-hez viszonyítva (az EU Megújuló Energia Direktívája alapján)
*** Az EN 590 szabvány alapján megfelel a CFPP szabványnak

OMV dízelüzemanyagok összehasonlítása

	OMV Diesel EN 590	OMV Diesel Plus	OMV Diesel CleanTech
Teljes mértékben megfelel mind az EN 590 szabványnak, mind pedig az Euro 5 és Euro 6 követelményeknek.	+	+	+
OMV minőségi szabványok szerinti gyártás és tesztelés	+	+	+
Tisztántartó hatás: Megelőzi a lerakódásokat a befecskendező rendszerben		+	+
Korrózióvédő hatás: Megnöveli az üzemanyagrendszer élettartamát		+	+
Habzástgátló hatás: Csökkenti a tankolás idejét		+	+
Kevesebb üzemanyagfogyasztás maximális motorteljesítmény mellett		+	+
Special Diesel: továbbfejlesztett Basic Diesel			+
Technológiailag továbbfejlesztett biológiai összetevőt (HVO) tartalmaz			+
Tisztító hatás: Eltávolítja a kialakult lerakódásokat a befecskendező rendszerből			+
Akár -35 °C fókig szűrhető (hidegszűrhetőségi határhőmérséklet/CFPP)***			+

OMV Diesel CleanTech

Tökéletes motorvédelem



Verzió 2015.12

OMV Hungária Kft.

Oktober huszonharmadika utca 6-10., 5. em. 5/A
1117 Budapest
Tel.: +36 1 381 9700
info.hungary@omv.com



OMV Diesel CleanTech

Tisztaság és maximális teljesítmény



OMV Diesel CleanTech: nagyteljesítményű üzemanyagunk. A prémium HVO biológiai összetevő és a megnövelt mértékű teljesítménynövelő adalékcsoomag maximális teljesítményt garantál a dízelmotorok számára.

Az OMV Diesel Plus valamennyi jellemzőjével rendelkezik:

Üzemanyagaink **tisztántartó hatásának** köszönhetően csökken a károsanyag-kibocsátás, valamint a fogyasztás.



A hozzáadott korrózióvédelem megnöveli a motor élettartamát, ugyanakkor csökkenti a karbantartási költségeket.



A habzsgátló adaléknak köszönhetően kevesebb idő szükséges a tankoláshoz.



További előnyök:

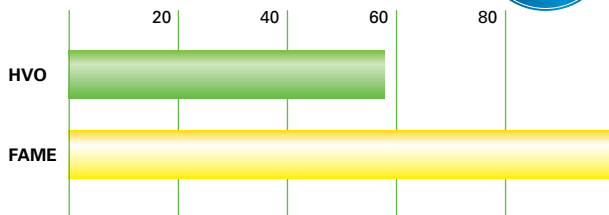
Tisztább üzemanyagégés

Kémiai összetétele és a magas cetánszám alapját a prémium HVO biológiai összetevő adja, aminek köszönhetően rendkívül tiszta és hatékony az üzemanyag égése.

Előnyök:

- ▶ Kevesebb károsanyag-kibocsátás
- ▶ Minimálisra csökken a motorolaj hígulása

42 %-kal csökken a szén-dioxid kibocsátás



HVO széndioxid kibocsátás egy köbméter FAME-hez viszonyítva

Megnövelt tisztítóhatás

Az extra adag teljesítménynövelő adalékcsoomag segít eltávolítani a már korábban keletkezett lerakódásokat.

Előnyök:

- ▶ Elősegíti a motor maximális teljesítményét
- ▶ Csökkenti az üzemanyag-fogyasztást

Tisztább motorszelepek

Standard Diesel EN 590



Lerakódások keletkeznek

OMV Diesel CleanTech



A keletkezett lerakódásokat eltávolítja



Hidegellenállás

Speciális dízel üzemanyagunk és a HVO biológiai összetevő kombinációja kiváló alacsony hőmérsékletű tulajdonságokat biztosít, akár extrém alacsony hőmérsékleten is.

Előnyök:

- ▶ Kiváló hidegindítási tulajdonság
- ▶ Védi a paraffin kristályok okozta eltömődéstől

Kiváló védelem még télen is

Standard Diesel EN 590



Kristályosodás -18 °C fokon

OMV Diesel CleanTech (Winter)



Nincs kristályosodás -18 °C fokon

