moeve diesel renovable HVO 100

El HVO de Moeve es un biocombustible producido a partir de materias primas sostenibles, también conocido como diésel parafínico o hidrobiodiésel. Se trata de una alternativa al diésel, de reducido contenido en azufre y mejores propiedades que las del combustible tradicional para vehículos.

Beneficios

- Reduce las emisiones de CO₂ en todo su ciclo de vida en comparación a los combustibles fósiles.
- Químicamente análogo al gasóleo empleado en los motores actuales*, aumenta su vida útil, lo que permite su sustitución parcial o total y sin necesidad de cambiar infraestructuras, reduciendo costes de mantenimiento.
- Se puede producir a partir de residuos a los que se les da otra vida, por lo que es más respetuoso con el medioambiente y favorece la economía circular.
- Posee un alto número de cetano, que mejora la calidad de la combustión del vehículo así como unas muy buenas propiedades en frío.

*Consultar con el fabricante la compatibilidad entre HVO y el motor.

Nivel de calidad (y legislación)

Cumple con:

Norma EN15940 de diésel parafínico.

Seguridad e higiene

Existe una ficha de datos de seguridad a disposición de las personas interesadas. (https://www.moeve.es/es/fichas-de-seguridad)

Sostenibilidad

- Cuenta con la Certificación Internacional de Sostenibilidad y Carbono (ISCC EU). La certificación ISCC EU proporciona una prueba de conformidad para el mercado europeo de biocombustibles en virtud de la Directiva de Energías Renovables (RED)
- Nuestros Energy Parks cuentan con la certificación ISO 14001, norma que permite a las empresas demostrar el compromiso asumido con la protección del medio ambiente a través de los riesgos asociados a la actividad desarrollada.
- Nuestros Energy Parks cuentan con el Reglamento europeo EMAS, que define un esquema de gestión y auditoría ambientales abierto a cualquier tipo de organización a nivel internacional.
- EMAS es símbolo de la gestión medioambiental moderna, transparente y de involucración global de toda la organización.
- Nuestros Energy Parks también cuentan con la certificación ISO 14064-1:2018, un estándar que establece las bases para acreditar y garantizar los cálculos realizados para el reporte de los gases de efecto invernadero (GEI) de las organizaciones y que se utiliza cómo metodología para calcular la huella de carbono.
- Con tu pedido de Moeve diesel renovable HVO 100, puedes solicitar la Declaración de sostenibilidad de Moeve. Auditada por Control Union, acredita la sostenibilidad, origen y trazabilidad de este biocombustible 2G así como la reducción de emisiones de CO2 correspondiente.



Posibles materias primas



Aceite vegetal procedente de cultivos sostenibles Grasa residual animal

Aceite vegetal procedente de residuos y deshechos

Características	Unidades de medida	Norma de ensayo	Mín.	Máx.
Densidad a 15 °C	kg/m³	EN ISO 12185	765	800
Aromáticos totales	% (m/m)	EN 12916	-	1,1
Azufre	mg/kg	EN ISO 20846	-	5,0
Punto de Inflamación	°C	EN ISO 2719	Sup 55,0	-
Residuo carbonoso (sobre el 10% v/v final destilación)	% (m/m)	EN ISO 10370	-	0,30
Contenido en Cenizas	% (m/m)	EN ISO 6245	-	0.010
Contenido en Agua	mg/kg	EN ISO 12937	-	200
Contaminación Total (Partículas Sólidas)	mg/kg	EN 12662	-	24
Corrosión al cobre 3h/ 50°C		EN ISO 2160	-	clase 1
Estabilidad a la Oxidación	g/m³	EN ISO 12205	-	25
Lubricidad, diámetro de huella corregido (wsd 1,4) a 60° C	μm	EN 12156-1	-	400
Viscosidad a 40°C	mm²/s	EN ISO 3104	2.000	4.500
Destilación				
Recogido a 65 % (V/V)	°C	EN ISO 3405	250	-
Recogido a 85 % (V/V)	°C		-	350
Recogido a 95 % (V/V)	°C		-	360
Punto de Nube	°C	ASTM D2500	-	+6 (Verano)/ 0 (Invierno)
Punto de Obstrucción del Filtro en Frio (POFF)	°C	EN116	-	0 (Verano)/ -10 (Invierno)
Número de Cetano		EN 15195	70	-
FAME	% (V/V)	EN 14078		7.0
Manganeso	(mg/L)	EN ISO 16576		2.0
Estabilidad a la Oxidación	h	EN 15751	20	-