

FREIGABEN DURCH FAHRZEUGHERSTELLER FÜR DIN EN 15940 KRAFTSTOFFE

HVO 100

Für Leichtes Nutzfahrzeug + Schweres Nutzfahrzeug, PKW, Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs, Marine, Generatorsatz und anderen Anwendungen, in denen Dieselmotoren eingesetzt werden.

Da täglich neue Freigaben der Fahrzeugherstellen erfolgen, sind ggf. nicht alle freigegebenen Fahrzeugtypen in unserer Tabelle aufgelistet. Bitte melden Sie sich daher bei uns, falls Sie Ihren Fahrzeugtyp bzw. Motortyp nicht in der Liste auffinden. Wir helfen Ihnen gerne weiter. Die vorliegende Auflistung basiert auf öffentlich verfügbaren Informationen (Handbücher, Pressemitteilungen, etc.).

Alle

1 von 7

Hersteller	Fahrzeugtyp	Model	Zulassungsdatum
Agco	Alle	Alle	Alle
Caterpillar	Alle	3500-Serie, C175-Serie und kleiner kommerzielle Dieselmotoren	Alle
Cummins	Alle	FB4.5, B6.7 und L9 motoren	Alle
Kohler	Alle	Alle	Alle
Scania	Alle	Alle	2008 >

Wir übernehmen keinerlei Garantie oder Gewährleistung für unsachgemäßen Gebrauch. Darüber hinaus sind die Angaben nach bestem Wissen und Gewissen ermittelt. Änderungen der Angaben vorbehalten.
Quelle: fuelmotion.com

02_2022



FREIGABEN DURCH FAHRZEUGHERSTELLER FÜR DIN EN 15940 KRAFTSTOFFE

HVO 100

Für Leichtes Nutzfahrzeug + Schweres Nutzfahrzeug, PKW, Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs, Marine, Generatorsatz und anderen Anwendungen, in denen Dieselmotoren eingesetzt werden.

Da täglich neue Freigaben der Fahrzeugherstellen erfolgen, sind ggf. nicht alle freigegebenen Fahrzeugtypen in unserer Tabelle aufgelistet. Bitte melden Sie sich daher bei uns, falls Sie Ihren Fahrzeugtyp bzw. Motortyp nicht in der Liste auffinden. Wir helfen Ihnen gerne weiter. Die vorliegende Auflistung basiert auf öffentlich verfügbaren Informationen (Handbücher, Pressemitteilungen, etc.).

PKW

2 von 7

Hersteller	Fahrzeugtyp	Model	Zulassungsdatum
Audi	PKW	Alle 4-Zylinder-Motoren	06.2021 >
Audi	PKW	Alle 6-Zylinder-Motoren	02.2022 >
BMW	PKW	Alle	03.2020 >
Citroen	PKW	Alle	01.2011 >
Dacia	PKW	Sandero und Logan 1.5 DCi	03.2020 >
Dacia	PKW	Duster DCi 115	10.2020 >
Mercedes Benz	PKW	Vito Tourer, V-klass (MU2, OM654 DE 20 LA 100kW (136PS), MU4, OM654 DE 20 LA 120kW (163PS),MU6, OM654 DE 20 LA 120kW (190PS)	10.2016 >
DS	PKW	Alle Dieselmotoren	01.2011 >
Mini	PKW	Alle	03.2020 >
Nissan	PKW	Alle	2006 >
Opel	PKW	Opel Grandland X, Combo	2018 >
Peugeot	PKW	Alle	01.2011 >
Renault	PKW	Alle PKW	11.2018 >
Seat	PKW	Alle 4-Zylinder-Motoren	06.2021 >
Skoda	PKW	Alle 4-Zylinder-Motoren	06.2021 >
Volkswagen	PKW	Alle 4-Zylinder-Motoren	06.2021 >
Volkswagen	PKW	Touareg 6-Zylinder-Motoren	02.2022 >
Volvo Cars	PKW	XC90 (SPA plattform)	2015 >
Volvo Cars	PKW	S90, V90, V90 Cross country (SPA plattform)	2016 >
Volvo Cars	PKW	XC60 (SPA plattform)	2017 >
Volvo Cars	PKW	V60, V60 Cross country, XC40 (SPA & CMA plattformen)	2018 >

Wir übernehmen keinerlei Garantie oder Gewährleistung für unsachgemäßen Gebrauch. Darüber hinaus sind die Angaben nach bestem Wissen und Gewissen ermittelt. Änderungen der Angaben vorbehalten.

02_2022

Quelle: fuelmotion.com

FREIGABEN DURCH FAHRZEUGHERSTELLER FÜR DIN EN 15940 KRAFTSTOFFE

HVO 100

Für Leichtes Nutzfahrzeug + Schweres Nutzfahrzeug, PKW, Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs, Marine, Generatorsatz und anderen Anwendungen, in denen Dieselmotoren eingesetzt werden.

Da täglich neue Freigaben der Fahrzeugherstellen erfolgen, sind ggf. nicht alle freigegebenen Fahrzeugtypen in unserer Tabelle aufgelistet. Bitte melden Sie sich daher bei uns, falls Sie Ihren Fahrzeugtyp bzw. Motortyp nicht in der Liste auffinden. Wir helfen Ihnen gerne weiter. Die vorliegende Auflistung basiert auf öffentlich verfügbaren Informationen (Handbücher, Pressemitteilungen, etc.).

Leichtes Nutzfahrzeug

3 von 7

Hersteller	Fahrzeugtyp	Model	Zulassungsdatum
Citroen	Leichtes Nutzfahrzeug	Alle	01.2011 >
Mercedes Benz	Leichtes Nutzfahrzeug	Citan (95 und 116 PS)	11.2021 >
Mercedes Benz	Leichtes Nutzfahrzeug	Sprinter MA6 OM651	10.2016 >
Mercedes Benz	Leichtes Nutzfahrzeug	Sprinter (MR6)	10.2019 >
Ford	Leichtes Nutzfahrzeug	Ford Transit, Ford Transit Custom, Ranger 2.0 EcoBlue	05.2019 >
Ford	Leichtes Nutzfahrzeug	Transit Connect, 1.5-litre EcoBlue	05.2019 >
Ford	Leichtes Nutzfahrzeug	Transit Courier, 1.5-litre duratorq	11.2020 >
Isuzu	Leichtes Nutzfahrzeug	Alle	2016 >
MAN	Leichtes Nutzfahrzeug	TGE	2016 >
Nissan	Leichtes Nutzfahrzeug	Alle	2006 >
Peugeot	Leichtes Nutzfahrzeug	Alle	01.2011 >
Renault Trucks	Leichtes Nutzfahrzeug	Master	2016 >
Renault	Leichtes Nutzfahrzeug	Traffic, Master, Kangoo	03.2019 >
Toyota	Leichtes Nutzfahrzeug	Proace; Proace Verso	2014 >
Volkswagen	Leichtes Nutzfahrzeug	Caddy Crafter, T-Serie Alle 4-Zylinder-Motoren	06.2021 >
Volkswagen	Leichtes Nutzfahrzeug	Alle über 3.5 ton Gesamtgewicht	2016 >

Wir übernehmen keinerlei Garantie oder Gewährleistung für unsachgemäßen Gebrauch. Darüber hinaus sind die Angaben nach bestem Wissen und Gewissen ermittelt. Änderungen der Angaben vorbehalten.

Quelle: fuelmotion.com

02_2022

FREIGABEN DURCH FAHRZEUGHERSTELLER FÜR DIN EN 15940 KRAFTSTOFFE

HVO 100

Für Leichtes Nutzfahrzeug + Schweres Nutzfahrzeug, PKW, Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs, Marine, Generatorsatz und anderen Anwendungen, in denen Dieselmotoren eingesetzt werden.

Da täglich neue Freigaben der Fahrzeugherstellen erfolgen, sind ggf. nicht alle freigegebenen Fahrzeugtypen in unserer Tabelle aufgelistet. Bitte melden Sie sich daher bei uns, falls Sie Ihren Fahrzeugtyp bzw. Motortyp nicht in der Liste auffinden. Wir helfen Ihnen gerne weiter. Die vorliegende Auflistung basiert auf öffentlich verfügbaren Informationen (Handbücher, Pressemitteilungen, etc.).

Schweres Nutzfahrzeug

4 von 7

Hersteller	Fahrzeugtyp	Model	Zulassungsdatum
Cummins	Schweres Nutzfahrzeug	F3.8, B4.5, B6.7 und L9 motoren	01.2013 >
Daf	Schweres Nutzfahrzeug	Alle	Alle
Mercedes Benz	Schweres Nutzfahrzeug	OM934, OM936; OM470, OM471, OM473	01.2013 >
Mercedes Benz	Schweres Nutzfahrzeug	Alle Schweres Nutzfahrzeugmotoren von Euro II bis EEV	1995 >
Iveco	Schweres Nutzfahrzeug	Tector 8, Cursor 9, Cursor 10, Cursor 13, NEF	2017 >
Iveco	Schweres Nutzfahrzeug	Daily 3.5 - 7.0 ton	2020 >
MAN	Schweres Nutzfahrzeug	D2676 neu (mit TopTorque), D0834, D0836	2013 >
MAN	Schweres Nutzfahrzeug	D0834, D0836, D1556, D2066, D2676, D3876	2016 >
Renault Trucks	Schweres Nutzfahrzeug	Alle	2008 >
Volvo	Schweres Nutzfahrzeug	Alle	2008 >

Wir übernehmen keinerlei Garantie oder Gewährleistung für unsachgemäßen Gebrauch. Darüber hinaus sind die Angaben nach bestem Wissen und Gewissen ermittelt. Änderungen der Angaben vorbehalten.

Quelle: fuelmotion.com

02_2022

FREIGABEN DURCH FAHRZEUGHERSTELLER FÜR DIN EN 15940 KRAFTSTOFFE

HVO 100

Für Leichtes Nutzfahrzeug + Schweres Nutzfahrzeug, PKW, Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs, Marine, Generatorsatz und anderen Anwendungen, in denen Dieselmotoren eingesetzt werden.

Da täglich neue Freigaben der Fahrzeugherstellen erfolgen, sind ggf. nicht alle freigegebenen Fahrzeugtypen in unserer Tabelle aufgelistet. Bitte melden Sie sich daher bei uns, falls Sie Ihren Fahrzeugtyp bzw. Motortyp nicht in der Liste auffinden. Wir helfen Ihnen gerne weiter. Die vorliegende Auflistung basiert auf öffentlich verfügbaren Informationen (Handbücher, Pressemitteilungen, etc.).

Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs
5 von 7

Hersteller	Fahrzeugtyp	Model	Zulassungsdatum
Mercedes Benz	Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs	OM934, OM936, OM470 und OM471	01.2018 >
Deere	Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs	Alle	Alle
Deutz	Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs	Alle Motoren ohne Abgasnachbehandlung	Alle
Deutz	Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs	Alle TCD motoren	Alle
Hatz	Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs	Alle	Alle
Komatsu	Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs	Alle	Alle
Komatsu	Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs	EU Stufe IV motoren und EU Stufe V motoren	2014 >
Kubota	Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs	Alle	Alle
Liebherr	Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs	Alle bis 560 kW	Alle
MTU	Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs	Serie 1000-1500	2006 >
Perkins	Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs	Alle	2018 >
Thermo King	Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs		Alle
Volvo	Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs	Alle	Alle

Wir übernehmen keinerlei Garantie oder Gewährleistung für unsachgemäßen Gebrauch. Darüber hinaus sind die Angaben nach bestem Wissen und Gewissen ermittelt. Änderungen der Angaben vorbehalten.

Quelle: fuelmotion.com

02_2022

FREIGABEN DURCH FAHRZEUGHERSTELLER FÜR DIN EN 15940 KRAFTSTOFFE

HVO 100

Für Leichtes Nutzfahrzeug + Schweres Nutzfahrzeug, PKW, Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs, Marine, Generatorsatz und anderen Anwendungen, in denen Dieselmotoren eingesetzt werden.

Da täglich neue Freigaben der Fahrzeugherstellen erfolgen, sind ggf. nicht alle freigegebenen Fahrzeugtypen in unserer Tabelle aufgelistet. Bitte melden Sie sich daher bei uns, falls Sie Ihren Fahrzeugtyp bzw. Motortyp nicht in der Liste auffinden. Wir helfen Ihnen gerne weiter. Die vorliegende Auflistung basiert auf öffentlich verfügbaren Informationen (Handbücher, Pressemitteilungen, etc.).

Marine

6 von 7

Hersteller	Fahrzeugtyp	Model	Zulassungsdatum
MTU	Marine	Serie 2000 und 4000, projektspezifische Freigabe möglich	Alle
Steyr	Marine	M1	Alle
Volvo	Marine	Alle	Alle

Wir übernehmen keinerlei Garantie oder Gewährleistung für unsachgemäßen Gebrauch. Darüber hinaus sind die Angaben nach bestem Wissen und Gewissen ermittelt. Änderungen der Angaben vorbehalten.
Quelle: fuelmotion.com

02_2022



ZIEGLMEIER
HVO 100

FREIGABEN DURCH FAHRZEUGHERSTELLER FÜR DIN EN 15940 KRAFTSTOFFE

HVO 100

Für Leichtes Nutzfahrzeug + Schweres Nutzfahrzeug, PKW, Maschinen und Geräte abseits des Straßenverkehrs, Marine, Generatorsatz und anderen Anwendungen, in denen Dieselmotoren eingesetzt werden.

Da täglich neue Freigaben der Fahrzeugherstellen erfolgen, sind ggf. nicht alle freigegebenen Fahrzeugtypen in unserer Tabelle aufgelistet. Bitte melden Sie sich daher bei uns, falls Sie Ihren Fahrzeugtyp bzw. Motortyp nicht in der Liste auffinden. Wir helfen Ihnen gerne weiter. Die vorliegende Auflistung basiert auf öffentlich verfügbaren Informationen (Handbücher, Pressemitteilungen, etc.).

Generatorsatz

7 von 7

Hersteller	Fahrzeugtyp	Model	Zulassungsdatum
MTU	Generatorsatz	4000 Serie	Alle

Wir übernehmen keinerlei Garantie oder Gewährleistung für unsachgemäßen Gebrauch. Darüber hinaus sind die Angaben nach bestem Wissen und Gewissen ermittelt. Änderungen der Angaben vorbehalten.

Quelle: fuelmotion.com

02_2022