

Sie können die QR Codes nützen um später wieder auf die neuste Version eines Gesetzestexts zu gelangen.

Anl. 8 KV

KV - Kraftstoffverordnung 2012

⌚ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 16.12.2022

Eigenschaft1	Einheit	Grenzwerte	
		min.	max.
Dichte (bei 15°C)	kg/m ³	755,0	800,0
Oxidationsstabilität	min	360	-
Abdampfdruckstand (gewaschen)	mg/100ml	-	5
Korrosionswirkung auf Kupfer (3h bei 50°C)	Klassifizierung	Klasse 1	Klasse 1
Gesamtsäurezahl (angegeben als Essigsäure)	%(m/m)	-	0,005
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	-	1,5
Methanolgehalt	%(V/V)	-	1,0
Höhere gesättigte Monoalkohole (C3- C5)	%(V/V)	-	6,0
Aussehen ²		klar und farblos	
Wassergehalt	%(m/m)	-	0,400
Gehalt an anorganischem Chlorid	mg/kg	-	1,2
Phosphorgehalt ^c	mg/l	-	0,15
Schwefelgehalt ^c	mg/kg	-	10,0
Sulfatgehalt	mg/kg	-	2,6

(Anm.: Abs. 1 aufgehoben durch BGBl. II Nr. 630/2020)

1 Die Prüfverfahren sind die in ÖNORM EN 15293 „Kraftstoff für Kraftfahrzeuge – Ethanolkraftstoff (E 85) für Kraftfahrzeuge – Anforderungen und Prüfverfahren“, ausgegeben am 1. Dezember 2018 genannten Verfahren.

2 Auf Umgebungstemperatur oder bei 15°C, je nachdem welcher Wert höher ist, und vor einer möglichen Einfärbung zu bestimmen.

In Kraft seit 01.01.2021 bis 31.12.9999

© 2024 JUSLINE

JUSLINE® ist eine Marke der ADVOKAT Unternehmensberatung Greiter & Greiter GmbH.

www.jusline.at