

Tuotetiedote/ Product data – Teboil RMD 80 0,1

Teboil RMD 80 0,1	Yksikkö Unit	Laturaja Specification		Määrittäminen Test method
		min.	max.	
Rikki Sulphur content	mass %		0,1	EN ISO 8754, ASTM D2622
Leimahduspiste Flash point	°C	60,0		EN ISO 2719
Tiheys, 15 °C Density at 15 °C	kg/m ³		975	EN ISO 12185
Tehollinen lämpöarvo Net heat of combustion	MJ/kg	42,3		ASTM D4809
Viskositeetti, 50 °C Viscosity at 50 °C	mm ² /s		80.0	EN ISO 3104
CCAI			860	Calculated
Rikkivety Hydrogen sulfide	mg/kg		2,00	IP 570
Happoluku Acid number	mg KOH/g		2,5	ASTM D664
Kokonaissedimentti Total sediment	mass %		0,10	ISO 10307-2
Hapetuskestävyys Oxidation stability	g/m ³		25	EN ISO 12205
Hiiltojäännös (MCR) Micro Carbon residue	mass %		14,00	EN ISO 10370
Jähmepiste, kesä Pour point, summer Jähmepiste, talvi Pour point, winter	°C		30 30	ISO 3016, D7346, ASTM D5950
Ulkonäkö Appearance		Tumman ruskea Dark brown		ASTM D 4176
Vesi Water content	vol %		0,50	EN ISO 3733, ASTM D6304
Tuhka Ash content	mass %		0,070	EN ISO 6245
Voitelevuus / HFRR 60°C Lubricity / HFRR 60°C	µm/kg		460	EN ISO 12156-1
Vanadiini (V) Vanadium (V)	mg/kg		150	IP 501, IP 470, DIN 51399-2
Natrium (Na) Sodium (Na)	mg/kg		100	IP 501, IP 470, DIN 51399-2
Alumiini (Al) + Pii (Si) Aluminum (Al) + Silicon (Si)	mg/kg		40	IP 501, IP 470, DIN 51399-2
Kalsium (Ca) ja Sinkki (Zn) tai Kalsium (Ca) ja Fosfori (P) Calcium (Ca) and Zinc (Zn) or Calcium (Ca) and Phosphorus (P)	mg/kg		Ca <30, Zn <15 Ca <30, P <15	

Varastointilämpötila/ Storage temperature +30°C till +40°C

Spesifikaation tulkinnassa käytetään ISO 4259 mukaista käytäntöä.

Practices according to ISO 4259 will be used when interpreting specification.

OY TEBOIL AB

Pääkonttori Huvudkontoret
Postiosoite Postadress
PL 57 PB
01511 Vantaa Vanda

Katuosoite Gatuadress
Plaza Loiste
Åyritie 20 Örevägen
01510 Vantaa Vanda

Puhelin Telefon
020 470 01
Faksi Fax
09 643 856

Y-tunnus FO-nummer
0114795-2
Kotipaikka Helsinki
Hemort Helsingfors

www.teboil.fi