



Technical Data Sheet

Neste MY uusiutuva diesel

Neste MY

19/8/2020

Properties	Unit	Specification		Test Method*
		min	max	
Setaaniluku Cetantal Cetane number		70	-	EN 15195 prEN16906 EN ISO 5165
Tiheys, 15 °C Densitet vid 15 °C Density at 15 °C	kg/m3	765	800	EN ISO 12185 EN ISO 3675
Leimahduspiste Flampunkt Flash point	°C	55.1	-	EN ISO 2719
Viskositeetti, 40 °C Viskositet vid 40 °C Viscosity at 40 °C	mm2/s	2.000	4.500	EN ISO 3104
Tislaus Destillation Distillation				
Initial boiling point		180	-	EN ISO 3405 EN ISO 3924
Recovered at 250 °C		-	>65	
Recovered at 350 °C		85	-	
Recovered at 95%		-	360	
Voitelevuus / HFRR Smörjbarhet / HFRR Lubricity / HFRR	µm	-	400	EN 12156-1
Aromaattit Aromater Aromatics	% (m/m)	-	1.1	EN 12916
Rikki Svavelhalt Sulphur content	mg/kg	-	5.0	EN ISO 20846 EN ISO 20884
Hiiltojäännös 10 % pohjasta Kokstal av 10 % återstod Carbon residue on 10 % distillation residue	% (m/m)	-	0.10	EN ISO 10370
Tuhka Askhalt Ash content	% (m/m)	-	0.001	EN ISO 6245
Vesi Vatten Water content	mg/kg	-	200	EN ISO 12937
Sedimentti Sediment Total contamination	mg/kg	-	24	EN 12662
Kuparikorroosio 3h/50°C Kopparkorrosion 3h/50°C Copper strip corrosion 3h/50°C	Rating	class 1		EN ISO 2160
Hapetuskestävyys Oxidations stabilitet Oxidation stability	h	-	25	EN ISO 12205
Samepiste Grumlings temperatur Cloud point	°C, max	-	-10 Summer -32 Winter	EN 23015
Suodatettavuus Filterbarhetstemperatur Cold filter plugging point (CFPP)	°C, max	-	-10 Summer -32 Winter	EN 116 EN 16329
Väri ja ulkonäkö Färg och utseende Appearance		Clear and Bright		D 4176-1
FAME Biodiesel	% v/v	-	0	Tarkoituksella ei lisätty Ingen avsiktlig tillsats av No intentional adding

Tuote täyttää EN15940; ASTM D975 vaatimukset	Produkten uppfyller förordningen EN15940; ASTM D975	The product meets regulation EN15940; ASTM D975
Tuote sisältää detergentin, voitelevuus- ja sähkönjohtavuutta parantavan lisäaineen.	Produkten innehåller detergent, smörjbarhet och additiv, som förbättrar konduktivitet.	The product contains detergent, lubricity and additive, which improves conductivity
Spesifikaation tulkinassa käytetään ISO 4259:n mukaista menettelyä.	Produktspecifikationen tolkas i enlighet med proceduren beskriven i ISO 4259.	The product will comply with the specification according to the procedures described in ISO 4259.

Käyttöturvallisuuden osalta viittaamme Neste Oyj:n julkaisemiin käyttöturvallisuustiedotteisiin sekä tuotteiden käyttöä koskeviin oppaisiin.	Angående skyddsinformation hänvisar vi till skyddsinformationsblad publicerade av Neste Oyj samt till produkternas bruksanvisningar.	Concerning safe use of the products, we refer to the Safety Data Sheets and User's Guides published by Neste Oyj.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TIEDUSTELUT
Neste Markkinointi
PL95
00095 Neste OYJ

+358 200 80100

FÖRFRÅGNINGAR
Neste Retail
PB 95
FIN-00095 Neste Oyj, Finland

Telefon +358 200 80100

INQUIRIES
Neste Retail
POB 95
FIN-00095 Neste Oyj, Finland

Telephone +358 20 80100