

TUOTETIEDOTE
 MDO DMB

PRODUKTDATA
 MDO DMB

PRODUCT DATA SHEET
 MDO DMB

LYHENNE: MDODMB

FÖRKORTNING: MDODMB

ABBREVIATION: MDODMB

	Yksikkö Enhet Unit	Laturaja Kvalitetskrav Specification		Määritysmenetelmä ¹⁾ Testmetod ¹⁾ Test method ¹⁾
		min.	max.	
Viskositeetti, 40 °C Viskositet vid 40 °C Viscosity at 40 °C	mm ² /s	2,000	11,00	EN ISO 3104
Viskositeetti, 50 °C, laskettu Viskositet vid 50 °C, kalkylerad Viscosity at 50 °C, calculated	mm ² /s	3,200	8,30	EN ISO 3104
Tiheys, 15 °C Densitet vid 15 °C Density at 15 °C	kg/m ³		900	EN ISO 12185
Setaani-indeksi Cetanindex Cetane index		35		EN ISO 4264
Rikki Svavelhalt Sulphur content	mass %		0,1	EN ISO 8754
Leimahduspiste Flampunkt Flash point	°C	60,0		EN ISO 2719
Rikkivety Dihydrogensulfid Hydrogen sulfide	mg/kg		2,00	IP 570
Happoluku Syratal Acid number	mg KOH/g		0,5	ASTM D664, ISO 6619
Kokonaissedimentti ³⁾ Sediment ³⁾ Total sediment existent ³⁾	mass %		0,10	ISO 10307-1
Hapetuskestävyys ³⁾ Oxidations stabilitet ³⁾ Oxidation stability ³⁾	g/m ³		25	EN ISO 12205
Hiltojäännös Kokstal Carbon residue	mass %		0,30	EN ISO 10370
Jähmepiste ²⁾ Lägsta flyttemperatur ²⁾ Pour Point ²⁾	°C		9, Summer 6, Winter	ISO 3016, D7346, ASTM D5950
Väri ja Ulkonäkö+25 °C ³⁾ Färg och utseende +25 °C ³⁾ Appearance +25 °C ³⁾		Not Transparent / C&B		ASTM D 4176
Vesi ³⁾ Vatten ³⁾ Water content ³⁾	vol %		0,30	EN ISO 3733, ASTM D6304C, EN ISO 10336
Tuhka Askhalt Ash content	mass %		0,010	EN ISO 6245
Voitelevuus / HFRR, 60 °C ³⁾ Smörjbarhet / HFRR, 60 °C ³⁾ Lubricity / HFRR, 60 °C ³⁾	µm/60°C		520	EN ISO 12156-1

MDODMB

<p>Tehollinen lämpöarvo, laskettu Effektiv värmevärde, beräknat Net heat of combustion, calculated</p>	<p>MJ/kg</p>	<p>ilmoitetaan raporterat reported</p>	<p>D 4809</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	------------------------------------------------	---------------

¹⁾ D-numero viittaa ASTM-
menetelmään

Standard ISO 8217:2017, Category
ISO-F-DMB.

²⁾ Lukuun ottamatta jähmepistettä
(ISO 8217 ISO-F-DMB kesä 6°C,
talvi 0°C).

³⁾ Mikäli tuote on C&B,
analysoidaan hapetuskestävyys ja
voitelevuus /
³⁾ Mikäli tuote ei ole C&B
analysoidaan kokonaissedimentti ja
vesi.

Spesifikaation tulkinnassa
käytetään
ISO 4259:n mukaista käytäntöä.

Käyttöturvallisuuden osalta
viittaamme Neste Oyj:n julkaisemiin
käyttöturvallisuustiedotteisiin sekä
tuotteiden käyttöä koskeviin
oppaisiin.

TIEDUSTELUT
Neste Oyj
Neste Markkinointi
PL 95
00095 Neste Oyj

Puhelin 0200 80100

¹⁾D-nummer hänvisar till ASTM-
metod

Standard ISO 8217:2017, Category
ISO-F-DMB.

²⁾ Med undantag av lägsta
flyttemperatur (ISO 8217 ISO-F-
DMB sommar 6°C , winter 0°C).

³⁾ Om produkt är C&B oxidations
stabilitet och smörjbarnhet
analyserad /
³⁾ Om produkt är inte C&B
sediment och vatten analyserad.

Produktspecifikationen tolkas i
enlighet med proceduren beskriven
i ISO 4259.

Angående skyddsinformation
hänvisar
vi till skyddsinformationsblad
publicerade av Neste Oyj samt till
produkternas bruksanvisningar.

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

Telefon +358 200 80100

¹⁾ D- number refers to ASTM-
method

Standard ISO 8217:2017,
Category ISO-F-DMB.

²⁾ With exception of pourpoint (ISO
8217 ISO-F-DMB Summer 6°C ,
winter 0°C).

³⁾ If product is C&B oxidation
stability and lubricity will be
analysed /
³⁾ If product is not C&B total
sediment and water will be
analysed.

The product will comply with the
specification according to the
procedures described in ISO
4259.

Concerning safe use of the
products, we refer to the Safety
Data Sheets and User´s Guides
published by Neste Oyj.

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

Telephone +358 20 80100