

## MOGULCLEAN 2

**Popis:**

MOGULCLEAN 2 je speciální prostředek vyrobený na základě speciální, velmi úzké destilační frakce olejů využívajících hydrogenační technologii.

**Užití:**

Používá se neředěný pro účely tomu určené např. v pojivech, v povlacích apod. Přednostně jej lze aplikovat jako výhodnou náhradou petroleje a do určité míry i místo technických benzinů jako požárně daleko méně nebezpečnou variantu (zařazen do teplotní třídy T3)

**Charakteristické parametry**

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Hustota při 15 °C, inf.	kg/m <sup>3</sup>	845	ČSN EN ISO 3675
Kinematická viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	2,5	ČSN EN ISO 3104
Bod vzplanutí PM, min.	°C	80	ČSN EN ISO 2719
Bod tekutosti, max.	°C	-39	ČSN ISO 3016
Číslo kyselosti, inf.	mg KOH/g	0,02	ČSN ISO 6618
Nadestilované množství při 210 °C max.	% (V/V)	89	ČSN EN ISO 3405
Nadestilované množství při 250 °C min.	% (V/V)	65	ČSN EN ISO 3405

*Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v JS 330 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.*

*Výrobek je klasifikován jako **nebezpečný** podle Nařízení EP a Rady č. 1272/2008 (CLP). Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na [www.mogul.cz](http://www.mogul.cz)*