

## UNIFLUID 10

PI 4-1025

*Multifunční biologicky odbouratelný olej*

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle	
Kinematická viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	9,8	DIN 51 550 ve spojení s	
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	3,0	DIN 51 562	
Viskozitní index	-	190	DIN ISO 2909	
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	865	DIN 51 757	
Číslo barvy	ASTM	1	DIN ISO 2049	
Bod vzplanutí v o.k. dle Clevelanda	°C	220	DIN ISO 2592	
Obsah vody	% hmotnosti	neměřitelné mn.	DIN ISO 3733	
Obsah nerozpustných látek	% hmotnosti	neměřitelné mn.	DIN 51 592	
Deemulgační vlastnosti	min	5	DIN 51 599	
Odlučování vzduchu	min	1	DIN 51 381	
Pěnovost, postup 1 až III				
při 24 °C	ihned /po 10 min	ml	0/0	ASTM D 892
při 93,5 °C	ihned /po 10 min	ml	0/0	ASTM D 892
při 24 °C po 93,5 °C	ihned /po 10 min	ml	0/0	ASTM D 892
Oxidační popel	% hmotnosti	bez popele	DIN EN 7	
Zatížitelnost dle Bruggera	N/mm <sup>2</sup>	35	DIN 347-2 E	
Korozní účinky na mědi	stupeň koroze	1 - 100 A 24	DIN EN ISO 2160	
Antikorozní účinky na oceli	stupeň koroze	0 - A	DIN 51 355	
Mechanická zkouška na zkušebním stroji FZG	stupeň poškození	2,1	DIN 51 588-1	