

<b>SPECIFICA TECNICA</b>	
TC66782 OLIO DI IMMERSIONE	
REV. 6 DEL 18/05/2026	Metodo controllo MC66782

Nome prodotto	<b>OLIO DI IMMERSIONE</b>	
Codice prodotto	<b>TC66782</b>	
Composizione	<b>Miscela di oli sintetici e di origine naturale</b>	
<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>		
<b>Aspetto</b>	Liquido limpido leggermente giallo	
<b>Indice di rifrazione</b>	1,515 - 1,517	
<b>Densità (20° C)</b>	1,024 - 1,027 g/ml	
<b>Viscosità (20°C)</b>	100 - 120 cP	
<b>Trasmittanza a 380 nm; 1cm</b>	min 65 %	
<b>Trasmittanza a 400 nm; 1cm</b>	min 78 %	
<b>Trasmittanza a 450 nm; 1cm</b>	min 90 %	
<b>Scadenza</b>	2 anni dalla produzione in confezione integra	
<b>DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO</b>		

<b>TECHNICAL DATA SHEET</b>	
TC66782 IMMERSION OIL	
REV. 6 – 18/05/2026	Control method MC66782

Product name	<b>IMMERSION OIL</b>
Product code	<b>TC66782</b>
Composition	<b>Mixture of synthetic and natural oils</b>
<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>	
<b>Appearance</b>	Clear slightly yellow liquid
<b>Refractive index</b>	1,515 – 1,517
<b>Density (20°C)</b>	1,024 – 1,027 g/ml
<b>Viscosity (20°C)</b>	100 – 120 cP
<b>Transmittance at 380 nm; 1 cm</b>	min 65%
<b>Transmittance at 400 nm; 1 cm</b>	min 78%
<b>Transmittance at 450 nm; 1 cm</b>	min 90%
<b>Expiry date</b>	2 years from production in tightly closed bottle
THIS DOCUMENT HAS BEEN MADE BY ELECTRONIC DATA PROCESSING AND THEREFORE NOT SIGNED	