



## BL059000 Marine Steering Oil

Versione del documento: 21 apr 2024



### Descrizione

Questo olio marino dello sterzo è un olio paraffinico con un indice di grande viscosità per l'ottimale funzionamento dei circuiti idraulici con un'alta gamma di variazione di temperatura. Questo olio dello sterzo garantisce la protezione eccellente contro l'usura e la corrosione, ha una buona capacità di filtraggio e un tempo veloce di disaerazione con conseguente minore probabilità di schiuma. È completamente compatibile con i materiali della guarnizione quali il nitrile, il silicone e i fluoropolimeri (Teflon). L'olio marino dello sterzo MPM è adatto per l'uso nei sistemi di sterzo idraulici marini, comprese le barche da lancio con idrolisi di Vetus.

### Secondo le specifiche di

DIN 51524 part 3  
ISO 6743-4 Class HV 22

### Unità di imballaggio

ARTE. NO.	VOLUME	ARTICOLI PER UNITÀ	ARTICOLI PER PALLET
BL059001	1 L	6	450
BL059020	20 L	1	30
BL059060	60 L	1	6
BL059205	205 L	1	2
BL059999	1000 L	1	-

### Analisi standard

TEST	VALORE	METHOD
Density a 15°C	0.859	kg/l
Kinematic Viscosity a 40°C	21.6	mm <sup>2</sup> /s
Kinematic Viscosity a 100°C	5	mm <sup>2</sup> /s
Viscosity Index	168	
Flashpoint COC	186	°C
Pourpoint	-39	°C

Le caratteristiche indicate sono specificamente riferite alla produzione attuale e potrebbero subire variazioni.