



# Scheda Prodotto

## IP HERMEA OILS

Gli **IP HERMEA Oils** sono oli minerali, raffinati al solvente, ad alto indice di viscosità e opportunamente additivati per esaltarne le proprietà antiruggine ed antiossidante (oli R&O classificazione ISO – L – HL).

### CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

HERMEA		32	68	100	220	320
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	30	64	100	235	327
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	5,3	8,6	11,4	19,6	24,6
Indice di viscosità	-	106	98	95	95	95
Punto di infiammabilità V.A.	°C	214	238	252	270	280
Punto di scorrimento	°C	-18	-18	-15	-15	-12
Massa volumica a 15°C	kg/l	0,870	0,831	0,887	0,893	0,896

### PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- Gli **IP HERMEA Oils** hanno un elevato indice di viscosità naturale pertanto hanno una limitata variabilità della viscosità con il variare della temperatura.
- Gli **IP HERMEA Oils** sono formulati con additivi che ne esaltano la intrinseca resistenza all'ossidazione. Questa caratteristica di stabilità consente di prevenire la formazione di morchie e di depositi.
- Gli **IP HERMEA Oils** possiedono spiccate proprietà protettive, impartite dagli additivi incorporati, che permettono di evitare la corrosione anche in presenza di acqua ed umidità.
- Gli **IP HERMEA Oils** si separano facilmente dall'acqua che può accidentalmente venire in contatto con l'olio.

### APPLICAZIONI

Gli **IP HERMEA Oils** sono di impiego pressoché generale per la lubrificazione a recupero d'olio in tutte le applicazioni industriali (cuscinetti, ingranaggi, movimenti etc.) dove le condizioni di esercizio non siano così gravose da richiedere lubrificanti dotati di particolari proprietà antiusura ed E.P.