

Oli lubrificanti

Lubricating oils



Gli oli lubrificanti GEV OIL sono un prodotto atto a soddisfare le esigenze di lubrificazione delle pompe per vuoto. I GEV OIL hanno una nuova formula studiata con basi del Gruppo Il altamente selezionate e opportunamente additivate per fornire elevatissime prestazioni.

- L'alto indice di viscosità dei GEV OIL ha l'effetto di contenere in intervalli ristretti le variazioni della viscosità degli oli al variare della temperatura e pertanto assicura un'ottima lubrificazione anche ad alte temperature di esercizio.
- Gli oli lubrificanti GEV OIL sono caratterizzati da un'altissima resistenza all'ossidazione ed all'invecchiamento, per cui possono essere mantenuti in esercizio per lungo tempo poiché non danno luogo alla formazione di morchie e depositi.

Infatti la durata del TOST (Turbine Oil Stability Test) è superiore alle 4000 ore; supera ampiamente i livelli di ossidazione previsti dagli utilizzatori nella prova IP280 (CIGRE).

- Le proprietà anticorrosive ed antiruggine contribuiscono efficacemente alla protezione e conservazione degli organi lubrificati.
- I GEV OIL sono dotati di ottime proprietà antischiuma e capacità di liberare l'aria trattenuta che riducono il pericolo di discontinuità del velo lubrificante, di fenomeni di cavitazione, di irregolarità e di fuoriuscita di olio dalla pompa.
- I GEV OIL sono dotati di ottime caratteristiche di demulsività, non formano emulsioni e si separano rapidamente e completamente dall'acqua, e garantiscono la continuità e l'omogeneità del velo lubrificante cui è affidata la funzione di ridurre al minimo attrito ed usura.

GEV OIL

TYPE G 880

Viscosità a 40°C	<i>Viscosity at 40°C</i>	mm ² /s	64
Viscosità a 100°C	<i>Viscosity at 100°C</i>	mm ² /s	8,93
Indice di viscosità	<i>Viscosity rate</i>	-	114
Punto di infiammabilità V.A.	<i>V.A. inflammability rate</i>	°C	240
Punto di scorrimento	<i>Lubrication temperature</i>	°C	-15
Massa volumica a 15°C	<i>Volumetric rate at 15°C</i>	kg/l	0,86