

Elke

ELKE srl

Via XXV Aprile, 202
10042 Nichelino (TO) ITALY
T. +39 (0)11 9622412
E. info@elke-ac.com
W. www.elke-ac.com



LUBRIFICANTI PER POMPE DA VUOTO

LUBRIFICANTI per POMPE da VUOTO

ISO VISCOSITY 32 - 46 - 68 - 100

DESCRIZIONE

I **lubrificanti per POMPE da VUOTO** sono costituiti da una miscela di oli base purissimi opportunamente additivati, specificatamente formulati per la lubrificazione di pompe da vuoto a **palette** o **rotative** per cui è previsto l'utilizzo di un lubrificante specifico.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Leggere ed osservare le avvertenze di sicurezza riportate sull'etichetta del contenitore.

Per le informazioni relative alla manipolazione, trasporto, ecc..., fare riferimento alla Scheda di sicurezza (SDS) relativa al prodotto in questione.

PROPRIETÀ

- Alta resistenza al calore
- Buona stabilità chimica e fisica
- Ottime caratteristiche lubrificanti EP e antigoccia

IMPIEGHI

I **lubrificanti per POMPE da VUOTO** trovano impiego per la lubrificazione di pompe da vuoto e attrezzature ad aria compressa ove le condizioni di lubrificazione sono più critiche.

DISPONIBILE (PRINCIPALMENTE) NEI FORMATI:



500 ML LATTA

1 E 5 LT IN PLASTICA

Elke

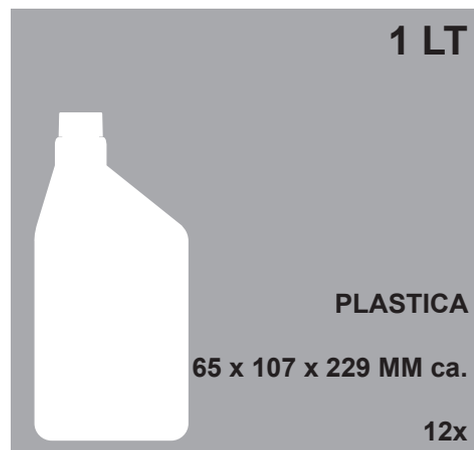
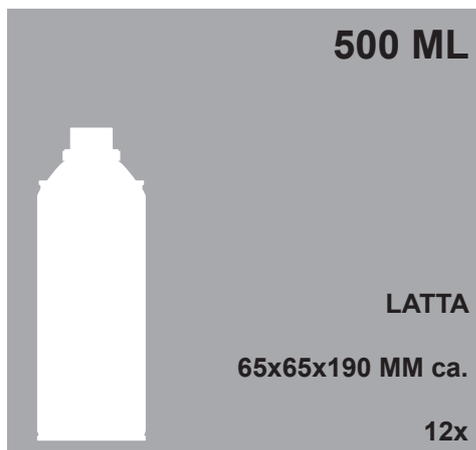
ELKE srl
Via XXV Aprile, 202
10042 Nichelino (TO) ITALY
T. +39 (0)11 9622412
E. info@elke-ac.com
W. www.elke-ac.com



LUBRIFICANTI PER POMPE DA VUOTO

ISO VISCOSITY 32 - 46 - 68 - 100

**LUBRIFICANTI per
POMPE da VUOTO**



CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE (Non costituiscono specifica)

GRADAZIONE (Viscosità ISO) ISO 3448		32	46	68	100
Stato fisico a 20°C		Liquido limpido, da paglierino a ambrato			
Temperatura di scorrimento ASTM D 97	°C	< -10	< -10	< -10	< -10
Infiammabilità COC ASTM D 92	°C	> 200	> 200	> 200	> 200
Densità a 20°C	Kg/mc	870	870	870	880
Solubilità in acqua		Insolubile			
Viscosità cinematica a 40°C	cSt	32	46	68	100
Punto di ebollizione (iniziale)	°C	> 250	> 250	> 250	> 250