



## SCHEMA TECNICA

HIGH TECH  
LUBRICANTS & ADDITIVES

135.020

# T 22 - 46 - 68 - 100 - 150

OLI MINERALI NON ADDITIVATI PER IMPIEGHI GENERALI

## PROPRIETA'

Gli oli minerali **GREEN STAR serie T** costituiscono una serie di oli paraffinici non additivati che presentano le seguenti principali proprietà:

- buona stabilità chimica e fisica.
- buon indice di viscosità.

## APPLICAZIONI

Gli oli **GREEN STAR serie T** presentano proprietà che li rendono idonei per un'ampia gamma di impieghi, laddove non sono richieste elevate caratteristiche di resistenza alle sollecitazioni e, conseguentemente, non sono richieste specifiche additivazioni come per la lubrificazione:

- a circolazione o a perdere.
- di macchine o motori poco sollecitati.
- di cuscinetti a strisciamento.
- di vari cinematismi, ecc.

## CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE *(Non costituiscono specifica)*

GRADAZIONE (VISCOSITA' ISO)		22	46	68	100	150
Stato fisico a 20 °C		LIQUIDO				
Punto di ebollizione	°C	> 250	> 250	> 250	> 250	> 250
Temperatura di scorrimento	°C	- 10	- 10	- 10	- 10	- 10
Infiammabilità COC ASTM D 92	°C	> 200	> 200	> 200	> 200	> 200
Densità a 15 °C	Kg/mc	870	870	870	880	890
Solubilità in acqua		INSOLUBILE				
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	22	46	68	100	150