



SCHEMA TECNICA

HIGH TECH
LUBRICANTS & ADDITIVES

135.030

AG 68 - 100 - 150 - 220

OLI LUBRIFICANTI ANTIGOCCIA

PROPRIETA'

Gli oli lubrificanti **ANTIGOCCIA GREEN STAR**, costituiscono una serie di oli adeguatamente additivati che presentano le seguenti principali proprietà:

- buona stabilità chimica e fisica.
- buon indice di viscosità.
- ottima adesività con proprietà antigoccia.

APPLICAZIONI

Lubrificazione di macchine da stampa, sistemi trasportatori, catene, ingranaggi, ecc. quando non è richiesta un'additivazione EP.

CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE *(Non costituiscono specifica)*

GRADAZIONE (VISCOSITA' ISO)		68	100	150	220
Stato fisico a 20 °C		LIQUIDO			
Punto di ebollizione	°C	> 250	> 250	> 250	> 250
Temperatura di scorrimento	°C	- 10	- 10	- 10	- 10
Infiammabilità COC ASTM D 92	°C	> 200	> 200	> 200	> 200
Densità a 15 °C	Kg/mc	870	880	880	890
Solubilità in acqua		INSOLUBILE			
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	68	100	150	220

F.lli GALBARINI SRL - Via Campestre, 41 - 20091 BRESSO (MI) C.F. e P.Iva 10121490154
Tel. (+39) 02 6101256 Fax (+39) 02 6108042 - info@greenstar.it - www.greenstar.it