

LUBCOM S.A

PLOIESTI - ROMÂNIA

UNSOARE U 135 Ca3 G Zn

1. CARACTERIZARE

Unsoare pe bază de săpun de calciu, grafit și pulbere de zinc.

2. APLICATII

Unsoarea U 135 Ca3GZn se utilizează la asamblările filetate ale prăjinilor de foraj ale sondelor de mare adâncime, asamblările filetate ale racordurilor, tevelor de extracție și prăjinilor de foraj. Se recomandă în domeniul termic $-30^{\circ}\text{C} \dots +130^{\circ}\text{C}$

3. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE ȘI DE PERFORMANȚĂ

Caracteristici	U 135 Ca3GZn
Punct de picurare, $^{\circ}\text{C}$, min.	135
Penetrație la 25°C , după 60 malaxări, $\text{mm} \cdot 10^{-1}$	215-255
Acțiuni corosive pe metale (otel), 3 h/ 100°C	rezistă
Rezistența la presiuni ridicate pe mașina cu 4 bile: - sarcina de sudură, daN, min.	250
Rezistența la apă, 5 h/ 90°C	stabilă
Stabilitate coloidală, g ulei separat %, max.	10

5. MOD DE AMBALARE

Butoaie cu capac amovibil de 213l