

Agip



Romania

AGIP AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP

F.T. U 7/2006

AGIP AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP este o unsoare cu aderență ridicată și foarte bună stabilitate la solicitări termice și mecanice.

Caracteristici (valori tipice)

AGIP AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP		
Tipul îngroșătorului		săpun Ca+Li complex
Consistența NLGI *	clasa	2
Punct de picurare (ASTM D 2265)	°C	260
Viscozitatea uleiului de bază la 40°C	mm ² /s	560
Stabilitate la apă	-	1 – 90
Coroziune	-	0 – 0
Domeniul temperaturilor de utilizare	°C	-25°C...150°C

Notă: (*) NLGI – National Lubricating Grease Institute - USA

Proprietăți și performanțe

- * AGIP AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP posedă o excelentă aderență la suprafețele metalice și foarte bună stabilitate la solicitări mecanice și termice.
- * Săpunul pe bază de calciu și litiu (complexat) asigură buna funcționare a organelor lubrificate la temperaturi ridicate și încărcări mari, chiar în contact cu apa.
- * Unsoarea are foarte bune proprietăți anticorozive și rezistență la încărcări termice și mecanice foarte mari.

Utilizări

- * AGIP AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP este recomandată pentru lubrifierea lagărelor cu alunecare și rostogolire (rulmenți) supuse unor solicitări termo-mecanice ridicate.
- * Utilizarea unsoarei la temperaturi de maximum 200°C este permisă doar pentru perioade foarte scurte de timp. Pentru asigurarea lubrifierii în siguranță timp îndelungat, temperatura maximă de lucru nu va depăși 160°C.

Aprobări

- Vögele