



AGIP GREASE NF

F.T. U 21/2006

AGIP GREASE NF sunt unsoari pentru temperaturi înalte, care conțin un agent special de îngroșare de consistență a unui gel, care le conferă o culoare maron-deschis. Sunt fabricate în două clase de consistență.

Caracteristici (valori tipice)

AGIP GREASE NF		1	2
Consistență NLGI *	clasa	1	2
Penetrația la 25°C (ASTM D 217)	mm/10	317	260
Punct de picurare (ASTM D 2265)	°C	F _r **	F _r **
Viscozitatea uleiului de bază la 40°C	mm ² /s	610	450

Not : (*) NLGI – National Lubricating Grease Institute – USA;

(**) Se obișnuiește ca la valori ale punctului de picurare >260°C să se specifice “f_r”

Proprietăți performanțe

* Unsoarele AGIP GREASE NF sunt utilizate pentru lubrifierea lagrelor, ghidajelor și articulațiilor, rulmenților cu bile sau role în regim de temperaturi extrem de ridicate (200...220°C), acolo unde alte tipuri de unsoari nu rezist.

* Deoarece nu au structură fibroasă sunt, de asemenea, recomandate pentru lubrifierea lagrelor care funcționează la turații foarte ridicate.