



## AGIP MP GREASE

F.T. SA 9/2006

AGIP MP GREASE este o unsoare pe bază de saponi litiu-calciu, de culoare neagră, cu o structură omogenă, conținând aditivi de extremă presiune (EP).

AGIP MP GREASE are o rezistență foarte bună la apă.

### Caracteristici (valori tipice)

Consistența NLGI *	clasa	2
Penetrație la 25°C (ASTM D 217)	mm/10	280
Punct de picurare (ASTM D 2265)	°C	180
Rezistența la apă, la 79°C (ASTM D 1264)	%gr.	1,5
Încercări pe standul Timken – EP (ASTM D 2509)	lbs	50
Viscozitatea uleiului de bază la 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	160

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

### Proprietăți performanțe

\* Datorită aditivilor EP, AGIP MP GREASE formează un film lubrifiant care rezistă la solicitările mecanice datorate sarcinilor ridicate și ocurilor care pot apărea în diversele organe de mașini.

\* Punctul de picurare ridicat permite utilizarea produsului pentru lubrifierea componentelor care operează la temperaturi de lucru ridicate.

\* AGIP MP GREASE are o rezistență foarte ridicată la acțiunea apei fapt care face posibilă utilizarea produsului în medii umede sau în contact direct cu apă.

\* Rezistența foarte bună la oxidare permite utilizarea produsului la temperaturi de lucru ridicate.

\* AGIP MP GREASE asigură o protecție antirugină foarte bună și nu corodează cuprul și aliajele sale.

### Utilizări

\* AGIP MP GREASE este un produs *multifuncțional*, formulat pentru a satisface un domeniu larg de aplicații cum ar fi, de exemplu, lubrifierea articulațiilor, lagrelor cu alunecare, rulmenților, angrenajelor deschise, asigurând lubrifierea în cele mai bune condiții acolo unde se impune operarea la sarcini ridicate și protecția împotriva agenților atmosferici.

\* Ambalajul tip “cartu” permite o distribuție mai bună a produsului.

\* Folosirea unui produs multifuncțional, cum este MP GREASE, pentru o gamă largă de utilizări, simplifică organizarea activităților de lubrifiere și a celei de aprovizionare.

\* Intervalul temperaturilor de utilizare: -20°C...120°C.