

AGIP ATINA GREASE 0



L'AGIP ATINA GREASE 0 è un grasso semifluido di alta qualità costituito da oli minerali altamente raffinati, addensati con saponi a base di soda, specificamente studiato per la lubrificazione di ingranaggi in carter.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

ATINA GREASE 0

Consistenza NLGI		0
Penetrazione manipolata	dmm	360
Punto di gocciolamento ASTM	°C	115
Viscosità olio base a 40°C	mm ² /s	320

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'AGIP ATINA GREASE 0 ha una struttura semifibrosa e filante che conferisce eccellenti proprietà di adesività ed è dotato di elevata stabilità. Queste caratteristiche lo rendono specificatamente idoneo per la lubrificazione di ingranaggi in carter chiuso dove sia previsto l'impiego di un grasso semifluido.
- La base sodica lo rende idoneo ad operare a temperature anche alte in assenza di acqua.
- E' un grasso fluido che aderisce agli organi meccanici a cui è applicato per contrastare l'effetto espellente della forza centrifuga.

APPLICAZIONI

L'AGIP ATINA GREASE 0 è particolarmente indicato per l'impiego nei motoriduttori operanti a carichi e temperature normali, per ingranaggi dove sia difficile realizzare un'efficace tenuta impiegando un olio e dove è necessario evitare l'effettuazione di frequenti rabbocchi.