

AGIP GREASE 15 e 16



Gli AGIP GREASE 15 e 16 sono grassi di colore verde, di aspetto filamentoso ed a base di calcio anidro destinati ad essere impiegati per la lubrificazione dei telai degli autoveicoli.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

| GREASE | | 15 | 16 |
|-----------------------------------|--------------------|-----|-----|
| Consistenza NLGI | | 1 | 2 |
| Penetrazione manipolata | dmm | 325 | 280 |
| Punto di gocciolamento ASTM D 566 | °C | 140 | 140 |
| Viscosità olio base a 40°C | mm ² /s | 95 | 95 |

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'AGIP GREASE 15 e l'AGIP GREASE 16 sono in grado di esplicare molto efficacemente le funzioni di lubrificazione e di protezione dall'usura necessarie al perfetto funzionamento ed alla conservazione degli organi sui quali vengono applicati e sono dotati di caratteristiche di idrorepellenza che ne consentono l'impiego in ambiente umido ed a contatto con l'acqua.
- L'AGIP GREASE 15 e l'AGIP GREASE 16 sono dotati di una notevolissima adesività nei confronti delle superfici sulle quali sono stati applicati e resistono efficacemente all'azione delle vibrazioni, che tendono a distaccare il grasso.

APPLICAZIONI

L'AGIP GREASE 15 e l'AGIP GREASE 16 sono stati specificamente studiati e realizzati per essere impiegati per la lubrificazione degli organi di telai di autoveicoli, sempre soggetti a vibrazioni, urti e sollecitazioni di vario genere.