

AGIP GR 30



L'AGIP GR 30 è un grasso a base di litio, a fibra media, di tipo "multipurpose", cioè adatto a svariati impieghi.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

AGIP GR 30

Consistenza NLGI		2
Penetrazione manipolata	dmm	270
Punto di gocciolamento ASTM D 566	°C	190
Viscosità olio base a 40 °C	mm ² /s	103

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- Le caratteristiche "multipurpose" dell'AGIP GR 30 facilitano grandemente le operazioni di lubrificazione, semplificando lo stoccaggio ed evitando il rischio di applicazioni erranee.
- La forte stabilità meccanica e chimica dell'AGIP GR 30 consente al grasso di mantenere inalterate le proprie caratteristiche anche dopo intense e prolungate sollecitazioni meccaniche e termiche.
- L'AGIP GR 30 possiede una notevole resistenza all'ossidazione che ostacola la tendenza all'alterazione del grasso sia durante lo stoccaggio che durante l'impiego ed il suo alto punto di gocciolamento consente l'impiego del prodotto senza inconvenienti in un vasto campo di temperature.
- L'AGIP GR 30 esercita una notevole protezione antiruggine ed un efficace potere anticorrosivo nei confronti dei metalli ferrosi e non ferrosi. E' dotato di particolare adesività nei confronti delle superfici sulle quali è applicato, offrendo una buona resistenza alle vibrazioni che tenderebbero a distaccarlo ed è dotato di caratteristiche di idrorepellenza che ne consentono l'impiego in ambiente umido.

APPLICAZIONI

L'AGIP GR 30 è studiato e realizzato per essere impiegato per la lubrificazione generale degli autoveicoli: per es. cuscinetti, mozzi delle ruote, pompa dell'acqua, dynamo, motorino d'avviamento, chassis ecc.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

L'AGIP GR 30 risponde alle seguenti classificazioni:

- ISO L-X-BCHA 2
- DIN 51 825 K2K-20