

AGIP GREASE CC



Gli AGIP GREASE CC sono grassi a base calcica di colore giallo ed aspetto butirroso-pomatoso. La base calcica conferisce loro buone caratteristiche di idrorepellenza in presenza di acqua sia calda che fredda. Le varie gradazioni dell'AGIP GREASE CC si differenziano per i valori assunti dalla consistenza.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

GREASE CC

Consistenza NLGI		2	3	4
Penetrazione manipolata	dmm	280	235	190
Punto di gocciolamento ASTM	°C	140	140	100
Viscosità olio base a 40°C	mm ² /s	95	95	65

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

Sono in grado di formare sulle superfici, sulle quali vengono applicati, uno strato dotato di buone caratteristiche lubrificanti e protettive in condizioni di esercizio normali e sono dotati di buone caratteristiche di idrorepellenza e di insolubilità in acqua sia fredda che calda.

APPLICAZIONI

Sono destinati ad essere applicati mediante Stauffer o siringa o pompa a mano per la lubrificazione di perni, cuscinetti piani, guide e snodi anche esposti all'azione dell'umidità e dell'acqua ma sottoposti a sollecitazioni termiche e meccaniche (velocità e pressione) non gravose.

Non si prestano ad essere impiegati negli impianti di lubrificazione centralizzata.