



AGIP GREASE PV 2

L'AGIP GREASE PV 2 è un grasso calcico anidro di aspetto pomatoso e colore avorio, leggermente filante, particolarmente adatto ad essere impiegato con funzioni protettive e lubrificanti.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

AGIP GREASE PV2

Consistenza NLGI		2
Penetrazione manipolata	dmm	280
Punto di gocciolamento ASTM	°C	140
Viscosità olio base a 40°C	mm ² /s	95

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- Le proprietà protettive ed anticorrosive lo rendono particolarmente idoneo a preservare le superfici su cui è applicato dalla azione aggressiva dell'umidità e di ambienti salini o comunque corrosivi.
- La buona resistenza all'ossidazione di cui è dotato ne consente l'impiego per lunghi periodi senza inconvenienti. L'AGIP GREASE PV 2 supera la prova SKF R2F a 100°C.
- E' dotato di caratteristiche di idrorepellenza che ne consentono l'impiego senza inconvenienti a contatto con acqua.

APPLICAZIONI

E' indicato per la lubrificazione e protezione di organi meccanici esposti all'azione degli agenti atmosferici o situati in ambiente aggressivo. Ad esempio è adatto per organi appartenenti a motori e trasmissioni di natanti, apparecchiature di coperta, impianti chimici, ecc.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

L'AGIP PV 2 supera le prove previste dalla specifica TL 9150 066, simbolo NATO G 460