



# AGIP CT 350 EP GREASE

Gli **AGIP CT 350 EP GREASE** sono grassi di color nocciola, preparati con selezionati oli minerali raffinati al solvente e sapone di litio.

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

### AGIP CT 350 EP GREASE

Consistenza NLGI		2	3
Penetrazione manipolata	dmm	278	230
Punto di gocciolamento ASTM	°C	190	190
Viscosità olio base a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	170	170

## PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- Gli **AGIP CT 350 EP GREASE** possiedono spiccate proprietà antiruggine, antiusura, E.P. e di resistenza all'ossidazione conferite da una additivazione specifica. Presentano un elevato punto di goccia ed una buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua.
- Per le loro caratteristiche di spiccata capacità a rimanere "in situ" e di assicurare un buon comportamento ed un'efficace lubrificazione anche in condizioni sfavorevoli, gli **AGIP CT 350 EP GREASE** sono specificatamente idonei nei cuscinetti a rotolamento delle boccole ferroviarie il cui funzionamento é caratterizzato da scosse e vibrazioni.

## APPLICAZIONI

Gli **AGIP CT 350 EP GREASE** sono stati appositamente sviluppati per rispondere in maniera ottimale alle esigenze nel settore della lubrificazione dei cuscinetti volventi dei veicoli ferroviari. Queste esigenze sono riflesse nella specifica 814-R dell'Aprile 1978 emanata dall'Union Internationale des Chemin de Fer per l'omologazione e la fornitura di grassi destinati alle boccole a rulli di veicoli ferroviari.