

AGIP GREASE 33 FD



AGIP GREASE 33 FD je netající tuk formulovaný ze speciálního zahušťovače ve formě želatinové substance, výsledkem čehož je světle hnědý produkt s jemnou povrchovou strukturou. Je navržen k mazání ložisek nábojů kol s kotoučovými brzdami.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP GREASE 33 FD

Agip GREASE 33 FD	jednotka	2	zkušební metoda
NLGI konzistence		3	
Viskozita zák. oleje při 40°C	mm ² /s	610	
Penetrace mnutím	dmm	235	
bod skápnutí podle ASTM	°C	infusibile	

VLASTNOSTI

Velmi vysoký bod skápnutí jej činí použitelným zvláště pro použití za teplot, které vznikají při opakovaném a dlouhotrvajícím brždění u nábojů kol vozidel vybavených kotoučovými brzdami, i když jsou nedostatečně chlazeny.

Má velmi dobrou fyzikální a chemickou stabilitu a proto se nemění ani za dlouhodobého působení, mechanického zatížení a kolísání teplot.

Zajišťuje extrémně dobré mazání a ochranu valivých ložisek před opotřebením. Vysoká odolnost vůči oxidaci znemožňuje jakýkoliv sklon tuku ke změnám během skladování a v průběhu použití.

Efektivně předchází rezavění a nezpůsobuje korozi citlivějších materiálů. Pevně lpí na pracovní ploše a není odsouván vibracemi.

Je odolný vůči vodě a lze jej proto použít ve vlhkém prostředí a v kontaktu s vodou.

POUŽITÍ

AGIP GREASE 33 FD je navržen aby vyhovoval náročnému úkolu mazání ložisek nábojů u kol vybavených kotoučovými brzdami která jsou v provozu za zvýšených teplot. Z tohoto důvodu je jmenovitě uvolněn firmou Alfa Romeo k mazání ložisek kol jejich vozidel.