

AGIP GREASE 15-16

AGIP GREASE 15-16

Są to długo-włókniste, wielofunkcyjne smary wapniowe o zielonym kolorze przeznaczone głównie do smarowania podwozi samochodów oraz innych urządzeń narażonych na wibracje.

PODSTAWOWE PARAMETRY

| AGIP GREASE | | 15 | 16 |
|---|--------------------|-----|-----|
| Konsystencja wg NLGI | | 1 | 2 |
| Penetracja | dmm | 325 | 280 |
| Temp. kroplenia | °C | 100 | 100 |
| Lepkość oleju bazowego w temp. 40 °C | mm ² /s | 65 | 65 |

Smary AGIP GREASE 15 i 16 zapewniają bardzo dobre smarowanie wszelkich elementów podwozi pojazdów. Redukują zużycie współpracujących części i zapewniają długotrwałą bezproblemową pracę. Są one odporne na działanie wody i mogą być długotrwale eksploatowane w warunkach wysokiej wilgotności jak i w bezpośrednim kontakcie z wodą.

Efektywnie zapobiegają korozji żelaza i stali, a także nie jest agresywny w stosunku do metali nieżelaznych.

Posiadają bardzo dużą przyczepność do powierzchni roboczych dzięki czemu mogą być stosowane wszędzie tam, gdzie występują problemy silnych wibracji..

ZASTOSOWANIA

AGIP GREASE 15 i 16 stosowane są głównie jako samochodowe smary podwoziowe do smarowania wszelkich przegubów i innych współpracujących elementów podwozia .

Wielofunkcyjny charakter smarów AGIP GREASE 15 i 16 umożliwia różnorakie ich zastosowania, szczególnie w urządzeniach narażonych na działanie wody i wysokich wibracji.