

AGIP GREASE MU 00

AGIP GREASE MU 00

Jest to jasno-brązowy, średnio włóknisty, wielofunkcyjny smar litowy, o różnorodnym zastosowaniu.

PODSTAWOWE PARAMETRY

AGIP GR MU 00

Konsystencja wg NLGI		00
Penetracja bez ugniatania	dmm	420
Temperatura kroplenia wg ASTM	°C	190

AGIP GREASE MU 00 posiada wysoką mechaniczną i chemiczną stabilność, gwarantującą niezmienną właściwość nawet podczas długotrwałego działania mechanicznych obciążeń i wysokich temperatur.

Wyjątkowa, przewyższająca wymagania normy odporność na utlenianie inhibituje pogorszenie się właściwości smaru zarówno podczas magazynowania jak i eksploatacji.

Wysoka temperatura kroplenia AGIP GREASE MU 00 pozwala na jego efektywne stosowanie w szerokim zakresie temperatur.

AGIP GREASE MU 00 przylega ściśle do smarowanej powierzchni, jest odporny na przemieszczanie się na skutek wibracji. Odporny jest również na wmywanie wodą, tak więc może być stosowany w środowisku wilgotnym i w kontakcie z wodą.

ZASTOSOWANIE

AGIP GREASE MU 00 jest odpowiedni do stosowania we wszystkich tych przypadkach, w których wymagany jest smar półpłynny bez dodatków EP /Extreme Pressure/. Może być stosowany do smarowania łożysk ślizgowych i tocznych, krętek, przegubów, złączy a także innych części maszyn przemysłowych, budowlanych, rolniczych; może być również stosowany w różnych typach układów centralnego systemu smarowania samochodów ciężarowych w transporcie drogowym, w niektórych typach smarowania pantografów lokomotyw elektrycznych. Jest zalecany przez takich producentów układów centralnego smarowania jak De Limon, Villy Wogel, Lubromeccanica