

AGIP GREASE 33 FD

AGIP GREASE 33 FD to wysokiej jakości smar, produkowany na bazie specjalnego żelowego zagęszczacza, który daje produkt o gładkiej jednorodnej fakturze. Jest przeznaczony głównie do smarowania łożysk piast kół z hamulcami tarczowymi narażonych na wysokie temperatury.

PODSTAWOWE PARAMETRY

AGIP GREASE 33 FD

| | | |
|--------------------------------|--------------------|------------|
| Konsystencja wg NLGI | | 3 |
| Penetracja | dmm | 235 |
| Temperatura kroplenia | °C | nietopliwy |
| Lepkość oleju bazowego w 40 °C | mm ² /s | 610 |

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE

AGIP GREASE 33 FD dzięki bardzo dobrej odporności na wysokie temperatury zapewnia doskonałe smarowanie łożysk kół nawet w przypadku bardzo wysokich temperatur osiąganych przy wielokrotnym długotrwałym hamowaniu również w warunkach słabego chłodzenia.

Dzięki doskonałej chemicznej i mechanicznej stabilności zachowuje wszelkie parametry nawet przy długotrwałym narażeniu na wysokie obciążenia termiczne i mechaniczne. Posiada bardzo dobre własności przeciwkorozyjne i nie wykazuje działania agresywnego nawet w stosunku do delikatnych stopów.

Zapewnia doskonałą ochronę przeciwzużyciową smarowanych łożysk kulkowych, a jego własności antyutleniające gwarantują trwałość smaru tak przy długotrwałym przechowywaniu jak i przy długiej eksploatacji.

Jest odporny na działanie wody i może być stosowany w miejscach narażonych na jej działanie.

Dzięki bezwłóknistej strukturze doskonale nadaje się do smarowania wszelkiego rodzaju szybkobieżnych łożysk tocznych również tam gdzie występuje problem wysokich wibracji.

Smar **AGIP Grease 33 FD** posiada aprobatę **ALFA ROMEO** i jest zalecany przez tego producenta do smarowania łożysk kół i elementów układów hamulcowych, które tego wymagają.