



Eni GREASE NF - to wysokiej jakości, nietopliwy smar, zawierający specjalny żelowy zagęszczacz, który daje jasno-brązowy produkt, o gładkiej fakturze. Przeznaczony jest do smarowania łożysk ślizgowych jak również łożysk kulkowych i tocznych pracujących w szczególnie wysokich temperaturach. Dzięki bezwłóknistej strukturze doskonale nadaje się do smarowania szybkoobrotowych łożysk tocznych.

CHARAKTERYSTYKA (Parametry Typowe)

Eni GREASE NF

Konsystencja wg NLGI		2
Penetracja	dmm	280
Temperatura kroplenia	°C	nietopliwy
Lepkość oleju bazowego w 40 °C	mm ² / s	450

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE

- Eni GREASE NF jest przeznaczony do smarowania łożysk ślizgowych jak również łożysk kulkowych i tocznych pracujących w szczególnie wysokich temperaturach.
- Dzięki bezwłóknistej strukturze doskonale nadaje się do smarowania szybkoobrotowych łożysk tocznych.

SPECYFIKACJE

- ISO 12924 L-XADGA 2
- DIN 51825 K 2N -10

