

ORLEN GREASEN GRAFIT 9kg

Charakterystyka



Greasen Grafit jest smarem plastycznym wapniowym produkowanym na bazie oleju mineralnego o lepkości około 150 mm²/s w 40 °C, zawierającym minimum 10% grafitu naturalnego.

Jest on odporny na działanie wody. Nie nadaje się do smarowania żadnych podzespołów samochodowych poza resorami. Nie może być stosowany w łożyskach tocznych i innych mechanizmach precyzyjnych.

Zastosowanie

Greasen Grafit jest przeznaczony do smarowania:

- resorów samochodowych,
- siodeł w samochodach ciężarowych,
- otwartych przekładni zębatych, przekładni ślimakowych, gwintów śrub narażonych na działania korodujące, łańcuchów i innych silnie obciążonych węzłów tarcia pracujących w zakresie temperatur od -20°C do +60°C.
- może być stosowany jako typowy smar montażowy.

Normy, aprobaty, specyfikacje

DIN 51 502: KF2C-20

ISO 6743-9: BAGB-2

NLGI: 2

W ofercie

[Sklep nr 1 Praga](#)

Produkt znajduje się w ofercie tych sklepów, ale stany uzupełniane są co kilka dni więc mogą wystąpić chwilowe braki. Na pozostałe oddziały sprowadzany jest z w ciągu 2-3 dni.