



smar w brykietach

SPECJALIŚCI W DZIEDZINIE ŚRODKÓW SMARNYCH

SMAR W BRYKIETACH Z GRAFITEM 200 mm x 80 mm x 80 mm

Grafitowany smar w brykietach w klasie NLGI 6 do czopów wału w łożyskach walców

WŁAŚCIWOŚCI:

- dobre właściwości antykorozyjne
- wypieranie wody
- znakomita odporność na ciśnienia i naciski
- bardzo dobra spoistość, zwartość i przyczepność
- znakomita odporność na utlenianie
- zmniejsza tarcie i zabezpiecza przed zużyciem dzięki wytwarzaniu stałej warstwy grafitowej

ZASTOSOWANIA:

- do smarowania panewek, czopów wałów oraz wszelkich miejsc dostosowanych do smarowania smarami w postaci brykietów

DANE TECHNICZNE :

kolor - czarny

klasa lepkości NLGI - 6

olej bazowy - mineralny

zagęszczacz - Li

lepkość oleju bazowego w 40°C - 150 mm²/s

gęstość w 20°C - 910 kg/m³

zakres temperatur roboczych - od -30°C do +130°C

temperatura pracy krótkotrwałej - 140°C

temperatura kroplenia - 190°C

wymiary : 200 mm x 80 mm x 80 mm

Wyłączny przedstawiciel na terenie Polski

FEHCHEM 50-514 Wrocław, ul. Międzyleska 4 tel. +48 516 050 320

Konto : 10 1910 1048 2513 9017 0211 0001, NIP : PL754-101-66-31, Regon : 531000204

www.fehchem.com, e-mail : info@fehchem.com