

MATERIAŁ CIERNY

OKŁADZINY
CIERNE DO
SAMOCHODÓW
CIĘŻAROWYCH



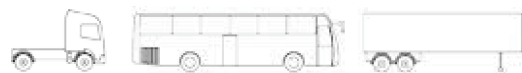
MATERIAŁ CIERNY 3532/9F

Opis

Bezazbestowy, formowany materiał cierny zawiera starannie dobrane składniki wpływające na współczynnik tarcia oraz losowo rozmieszczone w fenolowej matrycy wzmacniające włókna.

Zastosowanie

3532/9F jest materiałem pochodzącym z zastosowań na montaż fabryczny OE, szeroko stosowanym w ciężarówkach, autobusach i przyczepach. Charakteryzuje się wysoką stabilnością współczynnika tarcia w szerokim zakresie warunków pracy oraz wysoką odpornością na zużycie, będąc przy tym nieagresywnym wobec bębna hamulcowego.



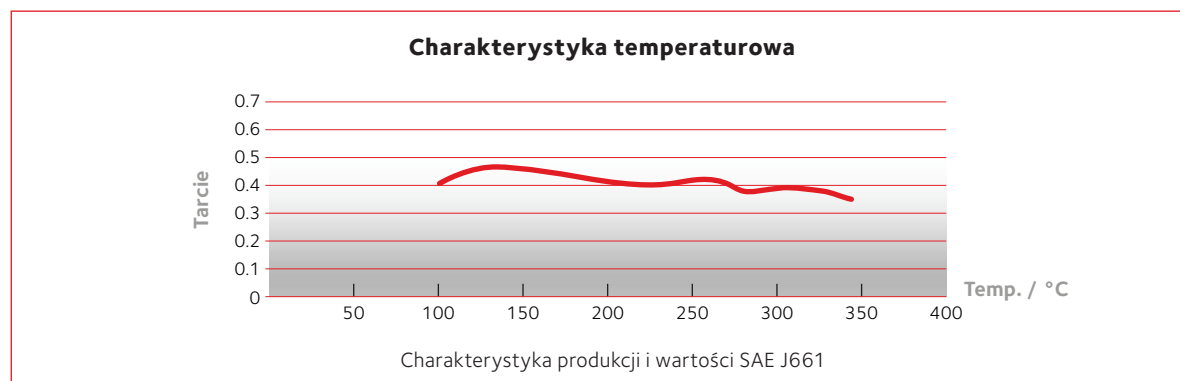
Właściwości fizyczne i techniczne

Ciężar właściwy

1.82 g/cm³

Wytrzymałość na rozciąganie

24 Mpa



Warunki pracy

Maksymalny nacisk tarcia

P = 200 N/cm²

Maksymalna trwała temperatura

T = 300 °C

Maksymalna prędkość tarcia

V = 15 m/s

Maksymalna chwilowa temperatura

T = 500 °C

Uwagi ważne ze względów bezpieczeństwa

Ten materiał jest stosowany w różnych typach i w różnej wielkości hamulcach bębnowych, w połączeniu z różnej wielkości siłownikami powietrznymi i układami regulacyjnymi. Z powodów bezpieczeństwa obowiązkowe jest postępowanie zgodnie z procedurami wymiany części dla każdego typu hamulca, w zależności od rodzaju bębna hamulcowego, grubości i sposobów inspekcji, a także w zakresie regulacji hamulca i jego docierania.

KARTA MATERIAŁOWA 3532/9F



www.ferodo.pl

Ferodo jest zarejestrowanym znakiem handlowym FEDERAL-MOGUL
MOTORPARTS

PRMFE1413-PL