

Samochody osobowe i lekkie dostawcze

Aby poznać poszczególne kategorie produktów Orlen Oil proszę skorzystać z podmenu znajdującego się w prawej części serwisu.

Smary samochodowe



GREASEN GRAFIT

Jakość:	
Lepkość:	

Charakterystyka

Greasen grafit jest smarem wapniowym produkowanym na bazie oleju mineralnego o lepkości około 11mm²/s w 100C zawierający minimum 10% grafitu naturalnego.

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

Zastosowania

Greasen grafit jest przeznaczony do smarowania:

- resorów samochodowych,
- 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.

Opakowanie

Normy, aprobaty, specyfikacje

DIN 51 502: KF2C-20

ISO 6743-9: BAGB-2

Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	Jednostki	Wartości typowe
Penetracja po ugniataniu w temperaturze 25°C	mm/10	270
Temperatura kroplenia	C	85
Zawartość wody	%	2,0
Ilość wydzielonego oleju (stabilność strukturalna)	%	3,0

UWAGA: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste umieszczane są na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu

Zobacz także:

- [GREASEN GRAFIT](#)

Copyright 2008 by ORLEN

