

Samochody osobowe i lekkie dostawcze

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

Smary

GREASEN EP-23



Jakość:	
Lepkość:	

Charakterystyka

Greasen EP-23 jest smarem kompleksowym litowym z udziałem dwusiarczku molibdenu (3%). Jest smarem odpornym na działanie wilgoci, pary wodnej oraz słabych kwasów i zasad. Smar jest również odporny na wibracje, wysokie naciski oraz obciążenia uderzeniowe.

Zastosowania

Greasen EP-23 przeznaczony jest do smarowania wysoko obciążonych skojarzeń trących pracujących w temperaturach od -30°C do +140°C, oraz przekładni kątowych wykaszarek.

Zalecany jest również do stosowania tam, gdzie występuje częsta zmiana kierunku ruchu lub połączenie małych prędkości ruchu i wysokich obciążeń, np. w przegubach homokinetycznych.

Opakowanie

Normy, aprobaty, specyfikacje

DIN 51 502: KF2N-30

ISO 6743-9: CDEB-2

Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	Jednostki	Wartości typowe
Penetracja w temperaturze 25°C, po ugniataniu	mm/10	286
Temperatura kroplenia	°C	203
Własności smarne: obciążenie zespawania	kG	320
Odporność na utlenianie: spadek ciśnienia po 100h ogrzewania w 135°C	MPa	0,012

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.

Zobacz także:

- [GREASEN EP 23](#)

Copyright 2008 by ORLEN

