

Multifak 264 EP 00/000



Multifak 264 EP 00/000 to półpłynny smar litowy zestawiony przy udziale mineralnych olejów bazowych oraz pakietu dodatków uszlachetniających zapewniających dobrą stabilność mechaniczną, odporność na wodę, ochronę przed korozją, właściwości przeciwzużyciowe oraz odporność na utlenianie.

ZALETY

Multifak 264 EP 00/000 charakteryzuje się takimi walorami użytkowymi jak :

- dobra odporność na utlenianie
- odporność na działanie dużych nacisków
- doskonała odporność na działanie wody i wilgoci
- doskonała ochrona przed korozją
- bardzo dobra pompowność

ZASTOSOWANIE

Multifak 264 EP 00/000 został opracowany specjalnie do stosowania w centralnych układach smarowania pojazdów samochodowych. Doskonałe charakterystyki pompowności w szerokim zakresie temperatur pracy od -50°C do +120°C zapewnia ciągłe smarowanie elementów podwozi. Ponadto Multifak 264 EP 00/000 może być używany do smarowania przekładni zębatach wymagających smarów półpłynnych.

NORMY I ZATWIERDZENIA

Smar półpłynny Multifak 264 EP 00/000 spełnia następujące standardy:

- DIN 51502 GP 00/000 K-50
- ISO 6743-09 L-XEBEB 00/000

oraz posiada następujące zatwierdzenia:

- MAN 283 Li-P 00
- MB 264, 6833.00
- Vogel (układy centralnego smarowania)
- Tecaletit (układy centralnego smarowania)
- Lincoln (układy centralnego smarowania)

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

Szczegółowe zasady bezpiecznego obchodzenia się z produktem podano w Karcie Bezpieczeństwa dostępnej na życzenie.

CHARAKTERYSTYCZNE DANE TECHNICZNE (wielkości typowe)

Multifak 264 EP 00/000	Jednostka	Wartość
Klasa konsystencji	NLGI	00/000
Penetracja po ugniataniu mm/10	mm/10	400 – 460
Temperatura kroplenia	°C	>160°C
Lepkość oleju bazowego w temperaturze 40°C	mm ² /s	ok. 45
Test na aparacie 4-kulowym, obciążenie zespawania	N	2200
Ciśnienie przepływu w temperaturze -35°C	mbar	<60
Zakres temperatur pracy	°C	-50/+120