

Multifak[®] T EP 2

Potwierdzonej wydajności wielofunkcyjny smar litowy odporny na ekstremalne obciążenia

Opis produktu

Multifak T EP 2 jest potwierdzonej wydajności wielofunkcyjnym smarem litowym, opracowanym przy udziale częściowo syntetycznych olejów¹ bazowych. Wysoka lepkość częściowo syntetycznych olejów bazowych wpływa na lepsze przywieranie i poprawę stabilności w obecności wody.

Kombinacja połączenia dodatków zwiększających odporność na ekstremalne obciążenia i zużycie z dodatkami zapobiegającymi utlenianiu w smarze Multifak T EP-2 przyczynia się do skutecznej ochrony urządzeń.

Korzyści dla klienta

- Bardzo stabilna formuła
- Ochrona w warunkach ekstremalnych obciążeń
- Wysoka odporność na utlenianie
- Doskonała odporność na obciążenia w warunkach wysokich ciśnień
- Odporność na działanie wody
- Skuteczna ochrona przed korozją
- Wysoka odporność na obciążenia w warunkach wysokich temperatur
- Dobre przywieranie

Zastosowania

- Multifak T EP 2 jest wielofunkcyjnym smarem przeznaczonym do smarowania pojazdów, maszyn przemysłowych i budowlanych
- Multifak T EP 2 jest szczególnie przydatny do łożysk sporadycznie smarowanych, z uwagi na utrudniony dostęp i pracujących w bardzo trudnych warunkach. Gładka struktura produktu sprawia, że jest łatwo pompowalny

Zalety produktu

- **Bardzo stabilna formuła**
- **Częściowo syntetyczna baza**
- **Ochrona w warunkach ekstremalnych obciążeń**
- **Wysoka odporność na utlenianie**

Produkt jest zgodny z wybranymi normami technicznymi, włączając w to:

DIN

ISO

¹ Olej mineralny + polimer

Normy i Zatwierdzenia

Normy

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Temperatura pracy
Multifak T EP 2	KP 2K-20	ISO-L-XBCEB2	-20°C do 130°C krótkotrwale do 150°C

Dane Typowe		
Test	Metody badań	Wartość
Klasa NLGI	DIN 51 818	2
Wygląd	—	Jasnobrązowa
Rodzaj mydła	—	Litowe
Penetracja po ugniataniu, 60x, mm/10	DIN ISO 2137	265-295
Temperatura kroplenia, °C	DIN ISO 2176	Ok. 190
Typ oleju bazowego	—	Częściowo syntetyczny
Lepkość oleju bazowego w temp. 40°C, mm ² /s	DIN 51 562	680
Test na korozję Emscor	DIN 51 802	0/0
Korozja miedzi 24h przy 120°C	DIN 51 811	1B
Odporność na działanie wody, statyczna	DIN 51 807/1	0-90
Test czterokulkowy obciążenia, N	DIN 51 350/4	2600

Podane informacje są danymi typowymi dla bieżącej produkcji, nie stanowią wymagań technicznych produktu i mogą podlegać zmianom w ramach dopuszczalnych tolerancji produkcyjnych. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian w specyfikacji produktu. Powyższa Karta Produktu zastępuje wszelkie poprzednie wersje Karty Produktu i zawarte w nich informacje.

Chevron nie bierze odpowiedzialności: za jakiegokolwiek straty oraz szkody powstałe wskutek używania tego produktu niezgodnie z przeznaczeniem opisanym w Karcie Produktu.

Zdrowie, bezpieczeństwo, przechowywanie i ochrona środowiska: zgodnie z aktualnie dostępnymi informacjami nie przypuszcza się, żeby produkt mógł powodować negatywne skutki oddziaływania na zdrowie, w przypadku kiedy jest używany zgodnie z przeznaczeniem oraz zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego. Karty Charakterystyki dostępne są na życzenie w lokalnym biurze handlowym lub poprzez stronę internetową. Produkt ten nie powinien być używany niezgodnie z przeznaczeniem. W postępowaniu ze zużytym produktem zadbać o ochronę środowiska naturalnego i zastosować się do lokalnych przepisów.

A Chevron company product