



Marfak[®]

Wysokiej jakości smar sodowy do pracy w trudnych warunkach

Opis produktu

Marfak jest wysokiej jakości smarem zagęszczanym niezwykle odpornym mydłem sodowym o włóknistej strukturze, zapewnia ochronę przed zużyciem i korozją oraz zabezpiecza przed pyłem, brudem i wodą.

Korzyści dla klienta

- Wytrzymały film olejowy zapewnia optymalną ochronę przed zużyciem i korozją, zwiększając trwałość podzespołów
- Doskonałe właściwości adhezyjne mydła zapewniają pozostawanie smaru na miejscu oraz niezawodne, długotrwałe smarowanie
- Bardzo dobre właściwości uszczelniające efektywnie chronią przed pyłem oraz zabrudzeniami oszczędzając czas i ograniczając ilość prac konserwacyjnych
- Doskonała ochrona przed rdzą przedłuża trwałość podzespołów, ograniczając koszty pracy

Zalety produktu

- **Doskonała ochrona przed rdzą i korozją**
- **Zabezpiecza przed wnikaniem pyłu i zabrudzeń**
- **Posiada zdolność emulgowania wody zapobiegając korozji**
- **Doskonałe właściwości przylegania do powierzchni**

Zastosowania

- Marfak zalecany jest do smarowania łożysk ślizgowych oraz wolnoobrotowych łożysk tocznych
- Smary Marfak 00, 0 oraz 1 są zalecane do stosowania jako smary podwoziowe samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, pojazdów rolniczych i budowlanych
- Marfak 00 zalecany jest również do układów centralnego smarowania
- Marfak 0 oraz Marfak 1 są smarami ogólnego zastosowania do podwozi. Mogą również być stosowane w łożyskach ślizgowych, kulkowych lub wałeczkowych w warunkach małych i średnich prędkości
- Marfak 00 zalecany jest także do smarowania krążków gąsienic w ciągnikach gąsienicowych, przekładni kierowniczych oraz głównych w ciągnikach w przypadku nadmiernego wycieku typowych zalecanych olejów. Może być również stosowany do smarowania przekładni przemysłowych, w których środki smarowe stanowią smary plastyczne

Dane Typowe

Test	Metody badań	Wartość		
		00	0	1
NLGI		00	0	1
Struktura	Wizualna	miękka, włóknista		
Temperatura kroplenia, °C	ASTM D 2265	brak	brak	brak
Penetracja po ugniataniu, 60 x, mm/10	—	400-430	355-385	310-340
Typ zagęszczacza	—	Sód	Sód	Sód
Zagęszczacz, %	ASTM D0128	3.3	5	7.5
Barwa	Wizualna	ciemna zieleń		
Lepkość oleju bazowego w temp. 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	1100	1100	1100
Lepkość oleju bazowego w temp. 100°C, mm ² /s	ASTM D 445	>45.5	>45.5	>45.5

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Temperatura pracy
Marfak 00	G 00 H-20	ISO-L-XBBAA 00	-20°C up to 95°C
Marfak 0	K 0 H-20	ISO-L-XBBAA 0	
Marfak 1	K 1 H-20	ISO-L-XBBAA 1	

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