

MOLYBKOMBIN UMF Spray

Syntetyczny wysokotemperaturowy olej na bazie dwusiarczku molibdenu



Zalety

- **Wydłużenie okresów między dosmarowaniami w trudno dostępnych miejscach do aplikowania**
- **Usprawnienie inicjującego docierania**
- **Ochrona przed zatarciem i zużyciem**
- **Demontaż śrub i elementów łączących bez ich uszkodzenia**

Opis

MOLYBKOMBIN UMF Spray to wysokotemperaturowy olej do zastosowania w zakresie temperatur od -10°C do 180°C . Przy temperaturach przekraczających 180°C , po odparowaniu nośnika oleju wytwarza się wydajna sucha powłoka smarownicza.

Obszary zastosowania

MOLYBKOMBIN UMF Spray przeznaczony jest do stosowania do elementów wymagających intensywnego smarowania, takich jak łańcuchy, gwintowane wrzeciona, sworznie, połączenia śrubowe i prowadnice, a także łożysk podatnych na drgania oraz wysokie naprężenia powierzchniowe.

Wskazówki dotyczące zastosowania

Mocno wstrząsnąć przed użyciem.

Zapewnić dobrą wentylację z uwagi na możliwość powstawania mieszanek wybuchowych.

Nie rozpylać na otwarty ogień lub rozżarzone elementy. Należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa oraz informacjami na etykiecie.

MOLYBKOMBIN UMF Spray wytwarza delikatną, olejopodobną powłokę, która wysycha pod wpływem wysokich temperatur. Nie wystawiać na działanie promieni słonecznych.

Chronić przed temperaturami powyżej 50°C .

Karty charakterystyki

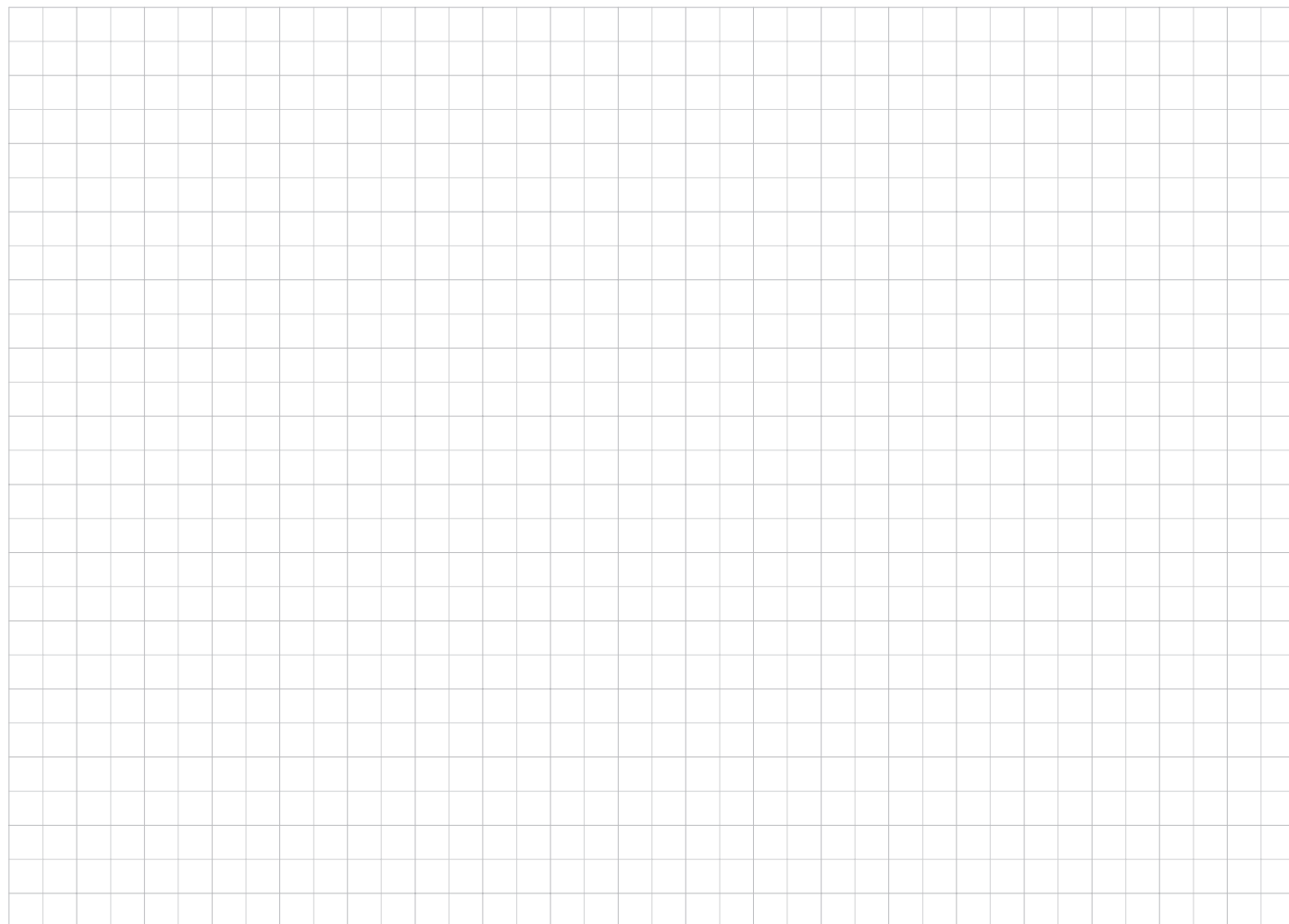
O karty charakterystyki (bezpieczeństwa) produktów można pytać na naszej stronie internetowej www.klueber.com. Można je również uzyskać za pośrednictwem osoby kontaktowej w dziale obsługi klienta firmy Klüber Lubrication.

Opakowanie	MOLYBKOMBIN UMF Spray
Puszka Spray 400 ml	+
Parametry produktu	MOLYBKOMBIN UMF Spray
Numer artykułu	081001
Skład chemiczny, rodzaj oleju	PAG (poliglikol)
Skład chemiczny, stały środek smarujący	dwusiarek molibdenu
Skład chemiczny, rozpuszczalnik	węglowodór
Skład chemiczny, gaz pędny	propan-butan
Dolna temperatura pracy	-10°C / 14°F
Górna temperatura pracy	450°C / 842°F
Kolor	czarny
Lepkość kinematyczna oleju bazowego, DIN 51562 pkt 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	ok. $350\text{ mm}^2/\text{s}$
Lepkość kinematyczna oleju bazowego, DIN 51562 pkt 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	ok. $40\text{ mm}^2/\text{s}$
Minimalny okres przechowywania od daty produkcji, w suchym pomieszczeniu, w temperaturach dodatnich i w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach.	24 m-c



MOLYBKOMBIN UMF Spray

Syntetyczny wysokotemperaturowy olej na bazie dwusiarczku molibdenu



Klüber Lubrication – your global specialist

Naszą pasją są innowacyjne rozwiązania trybologiczne. W drodze osobistej opieki i doradztwa pomagamy naszym klientom w osiągnięciu sukcesu - na całym świecie, we wszystkich gałęziach przemysłu, na wszystkich rynkach. W drodze zaawansowanych koncepcji technicznych, przy zaangażowaniu doświadczonych, kompetentnych pracowników, spełniamy od ponad 80 lat rosnące wymagania pod adresem wydajnych i ekonomicznych specjalnych środków smarowych.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /

Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Niemcy /

Telefon +49 89 7876-0 / Telefax +49 89 7876-333.

Dane zawarte w niniejszym dokumencie bazują na naszym ogólnym doświadczeniu i wiedzy w chwili publikacji. Powinny one technicznie doświadczonemu czytelnikowi dać wskazówki dot. możliwych zastosowań. Dane te nie zawierają jednak przyrzeczenia właściwości ani gwarancji przydatności produktu w indywidualnym przypadku. Nie zwalniają one użytkownika od tego, by przedtem przetestować zastosowanie produktu. Wszystkie dane są wartościami orientacyjnymi, które zależą od składu środka smarowego, zadanego celu i techniki zastosowania. Środki smarowe zmieniają swoje parametry techniczne w zależności obciążenia mechanicznego, dynamicznego, chemicznego i termicznego, ciśnienia i czasu. Te zmiany cech produktu mogą wpływać na działanie elementów konstrukcyjnych. Z zasady zalecamy indywidualną rozmowę doradczą a na życzenie i w miarę możliwości chętnie udostępniamy próbki do testów. Produkty Klüber Lubrication podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego Klüber Lubrication zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w niniejszym dokumencie, w każdym czasie i bez uprzedzenia.

Wydawca i copyright: Klüber Lubrication München SE & Co. KG. Przedruk, również fragmentaryczny, jest dozwolony tylko za podaniem źródła i przysłaniu egzemplarza dowodowego i tylko po porozumieniu się z Klüber Lubrication München SE & Co. KG.