

By CRC Industries 

LUB OIL 88

Wysokiej klasy olej w aerozolu.

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości smar na bazie oleju mineralnego o niskiej lepkości, zawierający zestaw dodatków.

2. WŁAŚCIWOŚCI

- Precyzyjny olej smarujący, bez jakiegokolwiek dodatku kwasów i silikonu.
- Nie żywiczeje, co pozwala wydłużyć przerwy pomiędzy smarowaniami.
- Niska lepkość, wysoka kapilarność, duża nośność.
- Dodatki wysokociśnieniowe zapewniają niskie zużycie w zakresie tarcia półpłynnego.
- Ten detergentowy olej rozpuszcza brud, co skutkuje lepszą ochroną przed korozją i smarowaniem metalowych powierzchni.
- Chroni smarowane części w środowiskach korozyjnych.
- Możliwość stosowania w temperaturach od -30°C do $+100^{\circ}\text{C}$.

3. ZASTOSOWANIA

- Stosowany przez inżynierów serwisowych w maszynach: łożyska, przekładnie, sprężyny, koła zębate, zawory, zatraski, krany, zamki, tańcuchy wolnoobrotowe, układy hydrauliczne.
- Używany również w przypadku mechaniki precyzyjnej, np. zegarków, modeli kolejek, maszyn do szycia itp.
- Z równą skutecznością preparat ten można stosować na metalach żelaznych i nieżelaznych

4. WSKAZÓWKI

- LUB OIL 88 można aplikować czysto i łatwo przy użyciu puszkii z aerozolem. Użyj aplikatora rurkowego w celu precyzyjnego dozowania. Aerozol można stosować w pozycji do góry dnem (zawór 360°) na potrzeby trudno dostępnych miejsc lub części. Małe puszkii w szczególności nadają się do zastosowań serwisowych (skrzynka narzędziowa).
- LUB OIL 88 można używać na wszystkich rodzajach metali oraz na tworzywach sztucznych odpornych na oleje mineralne. Na potrzeby smarowania wrażliwych tworzyw sztucznych (np. polistyrenu) i gumy polecamy nasz preparat SILICONE 72 na bazie oleju silikonowego, a także nasz smar stały PTFE – KONTAFLOON 85.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

LUB OIL 88

Karta charakterystyki (SDS) zgodnie z dyrektywą 91/155/EWG (z późniejszymi zmianami) jest dostępna dla wszystkich produktów CRC.

5. Dane techniczne produktu

Właściwości w momencie dostawy

Gęstość w temp. 20°C:	0,8 g/cm ³
Temperatura zapłonu:	70°C
Lepkość w temp. 20°C:	± 5 mPa. s

Właściwości oleju smarującego po odparowaniu rozpuszczalnika

Lepkość (kinematyczna)	
-20°C:	180 mm ² /s
0°C:	50 mm ² /s
40°C:	10 mm ² /s
100°C:	2,7 mm ² /s
Temperatura zapłonu:	160°C
Gęstość w temp. 20°C:	0,87 g/cm ³
Temperatura krzepnięcia:	-30°C

6. Opakowanie

Aerazol:	200 ml
Kanister:	1 l

Wszystkie stwierdzenia zawarte w niniejszej publikacji bazują na doświadczeniu serwisowym i/lub testach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków, a także nieprzewidywalne czynniki ludzkie, zalecamy testowanie naszych produktów przed użyciem w warunkach faktycznego stosowania. Wszystkie informacje zostały udostępnione w dobrej wierze, ale nie ma mowy o jakiegokolwiek gwarancji wyrażonej lub domniemanej.

Niniejsza karta techniczna może podlegać korektom ze względów legislacyjnych, dostępności elementów i nowo uzyskanych doświadczeń. Ostatnia i wyłącznie aktualna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Państwa na życzenie lub można znaleźć ją na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy Państwu zarejestrowanie swojego produktu na tej stronie internetowej, aby w przyszłości uzyskiwać automatycznie wszystkie zaktualizowane wersje.

Wersja: 4.1

Data: 6 listopada 2021 r.



CRC INDUSTRIES EUROPE BV
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele, Belgium
Tel. +32 (0)52456011 - Fax. +32 (0)524500341
www.kontaktchemie.com