

EL-Liq 73 (żółto-zielony)

Opis i zakres zastosowania

EL-Liq 73 jest średniowyrzemałą, niewymagającą znakowania, beztlenową masą uszczelniającą. Stosuje się ją głównie w przypadku zamkniętych siłowo połączeń części z metalu, takich jak np. pokrywy obudów i łożysk oraz połączeń kołnierzych w segmencie budowy silników, przekładni i agregatów. Zastępuje ona wszystkie rodzaje uszczelek kołnierzych.

Przy braku powietrza i wskutek kontaktu z metalem łączonych elementów powstaje cienka warstwa uszczelniająca odporna na działanie mediów i temperatury, która ulega stwardnieniu.



1. Ogólne informacje o produkcie

Baza chemiczna	Modyfikowany akrylan
Kolor	Żółto-zielony
Składniki	Jednoskładnikowy
Zakres temperatur	-55°C do +180°C
Maksymalna szczelina uszczelniająca	≤ 0,20 mm
Odporność na	Olej, smary, paliwo, czynniki chłodzące, woda zimna i gorąca i inne.
Możliwe obszary zastosowania	Pokrywy zaworów, obudowy rozrządu, wsporniki wałka rozrządu, pokrywy obudów i inne

2. Dane techniczne

Wielkość mierzona	Wartość	Norma na badanie
Gęstość	1,11 – 1,15 g/ml	DIN 542:2003
Lepkość (25 °C)	35.000 – 60.000 mPas	
Czas uzyskania wytrzymałości ręcznej	5 – 15 min	EN ISO 10964
Czas uzyskania wytrzymałości funkcjonalnej	3 – 6 h	
Wytrzymałość końcowa	12 – 24 h	
Moment zrywający	10 – 20 Nm	EN ISO 10964

EL-Liq 73 (żółto-zielony)

3. Wskazówki ogólne

3.1 Zasady użytkowania i przetwarzania:

1. Usunąć pozostałości masy uszczelniającej i oczyścić powierzchnie uszczelniane rozpuszczalnikiem.
2. Przed naniesieniem masy uszczelniającej zadbać, by uszczelniane powierzchnie były czyste, suche, wolne od olejów i odtłuszczone, aby umożliwić niezawodne uszczelnienie wzg. przyczepność.
3. Optymalna temperatura przetwarzania: +23°C
4. Ściskając butelkę harmonijkową, nanieść masę uszczelniającą w ciągły i równomierny sposób po jednej stronie uszczelnianego elementu.
5. Nie trzeba odczekać, aż upłynie czas podsychnania.
6. Zmontować elementy zgodnie z instrukcją producenta.
7. Następuje natychmiastowe uszczelnienie.
8. Karta charakterystyki oraz karta danych technicznych znajdują się pod adresem www.elring.pl
9. W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt z naszą infolinią serwisową.

3.2 Przechowywanie

- Optymalne warunki przechowywania: w chłodnym (od +5°C do +23°C) i suchym miejscu
- Minimalny okres przechowywania: 24 miesiące w nieotwieranych opakowaniach.
- Numer partii ma następującą strukturę: RRTT (data napełnienia)

3.3 Forma dostawy

Nr art.	Zawartość opakowania	Ilość	Kolor	Jednostka opakowaniowa	Etykieta CLP
777.792	Butelka harmonijkowa	50 ml	żółto-zielony	6 szt.	DE/EN/FR/IT/PT/ ES/RU/BG/CN/CZ/ DK/EE/FI/GR/HR/ HU/LT/LV/NL/NO/ PL/RO/SE/SI/SK



EL-Liq 73 (żółto-zielony)

3.4 Wykluczenie odpowiedzialności

Dane zawarte w niniejszej karcie danych technicznych, a szczególnie propozycje przetwarzania oraz dziedziny zastosowania naszych produktów, oparto na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu. Z uwagi na różne możliwości zastosowania oraz na warunki pracy i zastosowania, na które nie mamy wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności za przydatność naszych produktów do danych technologii produkcji w konkretnych warunkach pracy oraz do zamierzonych celów i wyników przetwarzania. Aby zapewnić tę przydatność, zalecamy w każdym przypadku wykonanie wystarczających prób i testów własnych.

Wykluczamy jakąkolwiek odpowiedzialność wynikającą z informacji zawartych w niniejszej karcie danych oraz jakiegokolwiek doradztwa pisemnego lub ustnego w odniesieniu do niniejszego produktu. Odpowiedzialność ponosimy w przypadku obrażeń ciała, utraty życia lub rozstroju zdrowia, zawinionego przez nas rażącego niedbalstwa, umyślnej winy lub z tytułu ustawowej odpowiedzialności za produkt.

