

# OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA – OLEJE TECHNICZNE (SILNIKOWE I KOMPRESOROWE)

---

Producent (podmiot odpowiedzialny w UE):

GT Corp sp. z o.o.

ul. Koralkowa 5

78-100 Kołobrzeg

E-mail: biuro@gt-corp.pl

Dokument opracowany zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2023/988 (GPSR) oraz z uwzględnieniem charakteru produktów chemicznych.

## 1. Przeznaczenie produktu

Oleje techniczne przeznaczone są do smarowania, chłodzenia oraz ochrony elementów mechanicznych w:

- silnikach spalinowych (np. oleje 10W30, 15W40),
- urządzeniach przemysłowych i warsztatowych, w tym kompresorach (np. olej KO200).

Produkt nie jest przeznaczony do kontaktu z żywnością ani do zastosowań innych niż techniczne.

## 2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt stanowi mieszaninę chemiczną, która może powodować:

- podrażnienia skóry i oczu,
- szkodliwe skutki przy połknięciu,
- zagrożenie dla środowiska w przypadku nieprawidłowej utylizacji,
- ryzyko pożaru w określonych warunkach.

## 3. Zagrożenia chemiczne i zdrowotne

- unikać bezpośredniego kontaktu oleju ze skórą i oczami,
- w przypadku kontaktu ze skórą umyć wodą z mydłem,
- w przypadku kontaktu z oczami natychmiast przepłukać dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem,
- w przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów i niezwłocznie skontaktować się z lekarzem,
- stosować rękawice ochronne podczas pracy.

## 4. Ryzyko wdychania oparów

- unikać wdychania oparów i mgły olejowej,

- stosować produkt w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- w przypadku pracy w zamkniętych przestrzeniach stosować odpowiednią wentylację lub środki ochrony dróg oddechowych.

#### 5. Ryzyko pożaru i wybuchu

- produkt może być łatwopalny w określonych warunkach,
- przechowywać z dala od źródeł ognia, iskier i wysokiej temperatury,
- nie palić tytoniu w pobliżu produktu,
- w przypadku rozlania usunąć produkt materiałem chłonnym i zapobiec rozprzestrzenianiu się.

#### 6. Ochrona środowiska

- nie wylewać oleju do gleby, wód ani kanalizacji,
- zużyty olej traktować jako odpad niebezpieczny,
- przekazywać do autoryzowanych punktów zbiórki,
- unikać wycieków i skażenia środowiska.

#### 7. Warunki przechowywania

- przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach,
- chronić przed promieniowaniem słonecznym,
- przechowywać w chłodnym, suchym miejscu,
- unikać ekstremalnych temperatur.

#### 8. Bezpieczeństwo użytkowania

- stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem,
- używać oleju o odpowiedniej specyfikacji dla danego urządzenia,
- nie mieszać różnych typów olejów bez zaleceń producenta,
- unikać rozlewania produktu.

#### 9. Ryzyko poślizgnięcia

- rozlany olej tworzy bardzo śliską powierzchnię,
- w przypadku rozlania natychmiast usunąć substancję,
- zachować szczególną ostrożność w miejscu pracy.

#### 10. Bezpieczeństwo dzieci i osób postronnych

- przechowywać produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci,
- nie dopuszczać dzieci do kontaktu z produktem,
- produkt nie jest przeznaczony do spożycia,
- w przypadku połknięcia przez dziecko natychmiast skontaktować się z lekarzem.

#### 11. Transport

- transportować w szczelnych i zabezpieczonych opakowaniach,
- chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi,

- zapobiegać wyciekom.

#### 12. Postępowanie w przypadku wycieku lub awarii

- zabezpieczyć miejsce zdarzenia,
- użyć materiałów chłonnych,
- zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- unikać kontaktu z substancją.

#### 13. Postępowanie w przypadku pożaru

- stosować odpowiednie środki gaśnicze (np. gaśnice proszkowe, pianowe),
- nie stosować silnego strumienia wody,
- ewakuować osoby z zagrożonego obszaru.

#### 14. Zgłaszanie zagrożeń

Wszelkie incydenty i zagrożenia należy zgłaszać na adres:

biuro@gt-corp.pl

#### 15. Informacje końcowe

Nieprzestrzeganie powyższych zasad może prowadzić do zagrożenia zdrowia, pożaru, skażenia środowiska lub uszkodzenia urządzeń. Produkt należy stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa oraz obowiązującymi przepisami.