

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-28

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-09

## TRANSMISSIONSOLJA SAE 10W

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- |                          |                                   |                          |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Godkänt för användning            | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkänt för Laboratorieanvändning | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkänd av Pon Equipment          | <input type="checkbox"/> |

**HANDELSNAMN**  
**KEMISKT NAMN**  
**ANVÄNDNINGS- OMRÅDE**

TRANSMISSIONSOLJA SAE 10W  
PETROLEUMKOLVÄTEN OCH ADDITIV  
Smörjmedel för växellådor och andra drivlinekomponenter.  
Utlåtandenummer i Banverkets och Vägverketsförteckning över miljöbedömda produkter (rev datum 2007-01-31): KR05-245 (grupp 2\*)

**Artikelnummer**

7X7852  
103-2528

**Inhemsk tillverkare/importör**

|            |  |
|------------|--|
| Företag    | EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE |
| Adress     | Polderdijkweg                              |
| Postnr/Ort | B-2030 Antwerp                             |
| Land       | Belgium                                    |

**Återförsäljare**

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| Företag    | Pon Equipment AB         |
| Adress     | Hvitfeldtskatan 15       |
| Postnr/Ort | 411 20 Göteborg          |
| Land       | Sverige                  |
| E-mail     | equipment.se@pon-cat.com |
| Hemsida    | www.pon-cat.com          |
| Telefon    | 0776-650 000             |
| Fax        | 031-696 590              |

| Namn                | E-mail                          | Tel. (arb.)   | Land |
|---------------------|---------------------------------|---------------|------|
| Lars-Erik Ljungberg | lars-erik.ljungberg@pon-cat.com | 08-590 996 13 |      |
| Göran Wessberger    | goran.wessberger@pon-cat.com    | 08-590 996 04 |      |

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

**GENERELLT**

Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt KIFS 2001:3 (1999/45/EEC).

### 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

**SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER**

Ingående ämnen är ej klassificerade enligt KIFS 2001:3 eller andra officiella informationsdatabaser som kontrollerats.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**INANDNING**

Frisk luft vid symptom på skada.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-28

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-09

## TRANSMISSIONSOLJA SAE 10W

### HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med mycket vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

### FÖRTÄRING

Framkalla ej kräkning. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### SLÄCKMEDEL

Skum, pulver, koldioxid och vattendimma.

### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle på brinnande behållare, kan ge överkokning och skumbildning.

### BRANDSLÄCKNINGSMETODER

Kyl med spridd vattenstråle.

### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Vid uppvärmning till sönderfall, kan det bildas kolmonoxid, kväveoxider och svaveloxid.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Personligt skydd, se punkt 8.

### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.

### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Torka eller sug upp med absorberande material. Samla i märkta, förslutningsbara behållare. Se avsnitt 13.

### INFORMATION

Informera räddningstjänsten vid större spill.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Spill kan orsaka halka. Undvik gnistkällor. Se avsnitt 8.

### LAGRING

Förvaras avskilt från oxiderande ämnen.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-28

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-09

## TRANSMISSIONSOLJA SAE 10W

### ANDNINGSSKYDD

Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd. Använd andningsskydd med filter A (brunt) vid risk för bildning av oljedimma.

### ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

### HANDSKYDD

Skyddshandskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.

### INFORMATION

Oljedimma: NGV= 1 mg/m<sup>3</sup>, KTV= 3 mg/m<sup>3</sup>

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| <b>Form</b>               | Vätska.             |
| <b>Färg</b>               | Brun                |
| <b>Lukt</b>               | Mild.               |
| <b>Löslighet i vatten</b> | Mycket svårlosligt. |

### Fysikaliska och kemiska parametrar

| Parameter              | Värde / enhet           | Metod/referens | Kommentar |
|------------------------|-------------------------|----------------|-----------|
| Kokpunkt               | > 316 °C                |                |           |
| Flampunkt              | 93 °C                   | ASTM D-93      |           |
| Ångtryck               | < 0,1 mm/hg             |                | 1)        |
| Rel ångdensitet        | > 2                     | Luft=1         |           |
| Densitet               | ~ 0,9 g/cm <sup>3</sup> |                | 2)        |
| Viskositet             | > 20 cSt                |                | 3)        |
| Fördelningskoefficient | > 0,6                   |                |           |
| Lägsta flyttemp.       | < -15 °C                |                |           |

### Kommentarer till tabell för fysikaliska och kemiska parametrar

| Kommentar | Kommentar                |
|-----------|--------------------------|
| 1)        | 20 °C                    |
| 2)        | 0,86-1 g/cm <sup>3</sup> |
| 3)        | 40 °C                    |

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik extrem värme. Håll åtskilt från antändningskällor.

### REAGERAR MED

Starka oxidationsmedel.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### Akuta toxiska testresultat

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-28

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-09

## TRANSMISSIONSOLJA SAE 10W

### TRANSMISSIONSOLJA SAE 10W

| Exponeringssätt | Värde / enhet | Art   | Källa |
|-----------------|---------------|-------|-------|
| LD50(Oralt)     | > 2000 mg/kg  | Råtta |       |
| LD50(Dermalt)   | > 2000 mg/kg  | Kanin |       |
| LC50(Inandning) | > 5 mg/l      | Kanin |       |

### GENERELLT

Uppgifter nedan är baserade på testning av liknande produkter och/eller komponenter.

### INANDNING

Oljedimma kan irritera andningsorganen. Produkten har låg toxicitet varför risken för skador är liten vid normal hantering.

### HUDKONTAKT

Kan ge svag irritation vid långvarig eller upprepad kontakt.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Kan ge svag irritation.

### FÖRTÄRING

Förtäring av stora mängder kan ge illamående och kräkningar.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### MOBILITET

Låg vattenlöslighet. Kommer främst att adsorberas i jord och sediment.

### NEDBRYTBARHET

Biologiskt nedbrytbart.

### BIOACKUMULERING

Bioackumulering ej sannolik.

### INFORMATION

Inga ekologiska data tillgänglig för produkten. Data på ingående ämnen ligger till grund för gjord bedömning. Förhindra utsläpp till vattendrag och sjöar.

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Behandlas som farligt avfall. Tomma behållare bör skickas till lokala återvinningsentreprenörer.

### AVFALLSGRUPP

EWC-kod: 13 02 06; Syntetiska motor-, transmissions- och smörjoljor

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:  Ja  Nej  Ej utvärderat

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-28

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-09

## TRANSMISSIONSOLJA SAE 10W

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



EG-märkning



Nej



Ja



Ej utvärderat

### INFORMATION

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

### 16. ANNAN INFORMATION



#### INFORMATIONSKÄLLOR:

Se utredningsöversikten.

#### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Avsnitt som ändrats vid senaste revisionen är markerade med kryss.

UTFÄRDAD:

2004-06-04

#### REVISIONSÖVERSIKT

| Version | Rev. datum | Ansvarig            | Ändringar             |
|---------|------------|---------------------|-----------------------|
| 1.0.0   | 2004-02-22 | Linda Astner        | 1:a versionen         |
| 1.0.0   | 2007-10-28 | Lars-Erik Ljungberg | Anpassning till REACH |

#### SDB har utarbetats av

Företag Amasis Konsult AB / Linda Astner  
Adress Storgatan 25  
Postnr/Ort 171 63 Solna  
Land Sverige  
Telefon 08-274842