



## SÄKERHETSATABLAD

### Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

Produktnummer ID 18924

##### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Motorolja.

##### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör AGCO International GmbH  
 Sinivuorenkatu 1  
 FI-44200, Suolahti, Finland  
 +358 20 45501  
 varaosat.suolahti@agcocorp.com

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt telefonnummer för nödsituationer Finland: +358-9-471 977, +358-9-4711 Giftinformationscentralen  
 Sverige: När det är akut: 112, begär giftinformation. I mindre akuta fall: 010-456 6700, Giftinformationscentralens direktnummer.

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad

Hälsororor Ej Klassificerad

Miljöfaror Ej Klassificerad

##### 2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser NC Ej Klassificerad

Kompletterande information på etiketten EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekquirera.

##### 2.3. Andra faror

Andra faror Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2. Blandningar

## Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

<b>Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade</b>	<b>25 - &lt; 40 %</b>
CAS-nummer: 72623-87-1                      EG-nummer: 276-738-4                      REACH-registreringsnummer: 01-2119474889-13	
<b>Klassificering</b> Asp. Tox. 1 - H304	
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic</b>	<b>15 - &lt; 25 %</b>
CAS-nummer: 64742-55-8                      EG-nummer: 265-158-7                      REACH-registreringsnummer: 01-2119487077-29-XXXX	
<b>Klassificering</b> Asp. Tox. 1 - H304	
<b>Poly Long-chain alkyl methacrylate</b>	<b>5 - &lt; 10 %</b>
CAS-nummer: —	
<b>Klassificering</b> Eye Irrit. 2 - H319	
<b>Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts</b>	<b>1 - &lt; 2,5</b>
CAS-nummer: 85940-28-9                      EG-nummer: 288-917-4                      REACH-registreringsnummer: 01-2119521201-61-XXXX	
<b>Klassificering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska</b>	<b>1 - &lt; 2,5</b>
CAS-nummer: 64742-65-0                      EG-nummer: 265-169-7                      REACH-registreringsnummer: 01-2119471299-27-XXXX	
<b>Klassificering</b> Asp. Tox. 1 - H304	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen. Framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal tillråder detta. Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.

## Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

<b>Hudkontakt</b>	Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj omedelbart med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Generell information** Ingen specifik hälsofara är känd.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Anmärkningar för läkaren** Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Vattensprej, skum, pulver eller koldioxid.

**Olämpliga släckmedel** Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Särskilda faror** Inga kända.

**Farliga förbränningsprodukter** Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid (CO). Nitroxa gaser (NO<sub>x</sub>). Fosforoxider.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brandbekämpning** Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk. Samla in och samla upp släckvatten. Undvik att tömma ut i avloppet.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder** Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

**För räddningspersonal** Håll obehörig och oskyddad personal borta från spillområdet.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material. Informera berörda myndigheter om miljöförorening inträffar (avloppssystem, vattenvägar, jord eller luft).

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Metoder för sanering** Absorbera spill med sand eller annat inert absorptionsmaterial. Placera avfall i märkta, tillslutna behållare. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personligt skydd, se Avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

## Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

### Skyddsåtgärder vid användning

Undvik inandning av ångor och sprej/dimma. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen. Tvätta händerna grundligt efter användning. För personligt skydd, se Avsnitt 8.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Skyddsåtgärder vid lagring** Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Håll behållare upprätt. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** Okänd.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade (CAS: 72623-87-1)

**DNEL** Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 5,4 mg/m<sup>3</sup>, (8h), Aerosol  
 Konsument - Inandning; Långtids- lokala effekter: 1,2 mg/m<sup>3</sup>, (24h), Aerosol  
 Tillgängliga data medger inte härledning av ett DNEL för hudirriterande effekter.  
 Tillgängliga data visar inte på ett behov av att fastställa ett DNEL för andra hälsoeffekter.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen. Ögonspolningsanordning och nöddusch ska finnas tillgängligt.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Ansiktsskydd eller åtminstone tätslutande skyddsglasögon vid arbeten med stänkrisik.

**Handskydd** Använd skyddshandskar. Den bäst anpassade handsken ska väljas efter samråd med handskleverantören/tillverkaren, som kan ge information om genombrottstiden för handskmaterialet.

**Annat skydd för hud och kropp** Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

**Andningsskydd** Inga specifika rekommendationer.

**Begränsning av miljöexponeringen** Lagra på en avgränsad invallad plats för förhindra utsläpp till avlopp och/eller vattendrag.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Utseende** Vätska.

**Färg** Brunbränd.

**Lukt** Petroleum.

**Lukttröskel** -

**pH** -

**Smältpunkt** < -30°C Flytpunkt

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall** -

**Flampunkt** 222°C Cleveland open cup.

**Brandfarlighet (fast form, gas)** -

## Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	-
Ångtryck	-
Ångdensitet	-
Relativ densitet	~ 0,872 @ 15°C
Löslighet	Olöslig i vatten.
Fördelningskoefficient	-
Självtändningstemperatur	-
Sönderfallstemperatur	-
Viskositet	Kinematisk viskositet 80 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C Dynamisk viskositet < 6.800 mPa s @ -25°C
Explosiva egenskaper	-
Oxiderande egenskaper	-
<b>9.2. Annan information</b>	
Annan information	Okänd.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten. Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inga potentiella farliga reaktioner är kända.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.

#### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Oxidationsmedel.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga kända farliga sönderfallsprodukter.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Toxikologiska effekter** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Frätande/irriterande på huden

**Frätande/irriterande på huden** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

## Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Information från leverantören. Överbrygningsprincip (Utspädning).
<b><u>Luftvägssensibilisering</u> Luftvägssensibilisering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Hudsensibilisering</u> Hudsensibilisering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Mutagenitet i könsceller</u> Genotoxicitet - in vivo</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Cancerogenitet</u> Cancerogenitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Reproduktionstoxicitet</u> Reproduktionstoxicitet - fertilitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet</u></b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</u> STOT - enstaka exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u> STOT - upprepad exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Fara vid aspiration</u> Fara vid aspiration</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Toxikologisk information om beståndsdelar</u></b>	

### Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade

#### Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Oral, Råtta (OECD 401)

#### Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Dermalt, Kanin (OECD 402)

#### Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>) LC<sub>50</sub> > 5,53 mg/l, Inandning, Råtta (OECD 403)

### Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

#### Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> 5000 mg/kg, Oral, Råtta

#### Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> 2000 mg/kg, Dermalt, Kanin

### Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts

#### Akut toxicitet - oral

## Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> 2570-3700 mg/kg, Oral, Råtta

### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 20000 mg/kg, Dermalt, Kanin

### Akut toxicitet - inandning

**Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 2,3 mg/l, (4h), Inandning, Råtta

### Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska

#### Akut toxicitet - oral

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Oral, Råtta

#### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Dermalt, Kanin

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

**Toxicitet** Produkten förväntas inte vara farlig för miljön. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - fisk** LL<sub>50</sub>, 96 timmar: > 100 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)  
NOEL, 96 timmar: ≥ 100 mg/l,  
WAF (OECD 203)

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EL50, 48 timmar: > 10000 mg/l, Daphnia magna  
NOEL, 48 - 96 timmar: ≥ 10000 mg/l,  
LL<sub>50</sub>, 24 - 96 timmar: > 10000 mg/l,  
WAF (OECD 202)

**Akut toxicitet - vattenväxter** NOEL, 72 timmar: ≥ 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
WAF (OECD 201)

**Akut toxicitet - mikroorganismer** NOEL, 10 minuter: > 1,93 mg/l, Mikroorganism (avloppsslam)  
(DIN 38412, DIN38409)

#### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

**Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium** NOELR, 14 dagar: ≥ 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

**Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** NOEL, 21 dagar: 10 mg/l, Daphnia magna  
WAF (OECD 211)

#### Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

## Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

<b>Akut toxicitet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 timmar: 2,2 mg/l, Cyprinodon variegatus (Amerikansk elritsa) LL50, 96 timmar: 4,5 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
<b>Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur</b>	EC <sub>50</sub> , 48 timmar: 5,4 mg/l, Daphnia magna (WAF)
<b>Akut toxicitet - vattenväxter</b>	EC <sub>50</sub> , 96 timmar: 2,1 mg/l, Selenastrum capricornutum (WAF)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Inga data tillgängliga.

**Biologisk nedbrytning** Inga data tillgängliga.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts

<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	1,5 %, 28 d (OECD TG 301B)
-------------------------------------	----------------------------

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

**Fördelningskoefficient** -

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts

<b>Fördelningskoefficient</b>	log Pow: 8,8 (QSAR)
-------------------------------	---------------------

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Inga data tillgängliga.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshanteringsmetoder** Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken. Försiktighet ska iakttas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts ordentligt eller som inte sköljts ur. Återanvänd inte tomma behållare.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell** Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN-nummer

**UN Nr. (ADR/RID)** -



## Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning -  
(ADR/RID)

### 14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass -

### 14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID förpackningsgrupp -

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne  
Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till Inte tillämpligt.  
MARPOL 73/78 och IBC-  
koden

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**EU-förordning** Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).  
Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.  
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga.

## AVSNITT 16: Annan information

**Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet** DNEL = Derived No-Effect Level  
NOEL = No Observed Effect Level  
WAF = Water Accommodated Fraction

**Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor** Tillverkarens SDS 18.6.2020

**Revisionskommentarer** Reviderad formulering.  
OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.

**Revisionsdatum** 2020-07-03

**Ersätter datum** 2020-05-06

**SDS nummer** 5831

## Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

### Faroangivelser i fulltext

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.