

Tuotteen nimi: MOBIL ATF
Päivitetty: 07Apr2008
Sivu 1 / 9

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KOHTA 1 AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu Suomen markkinoille.

TUOTE

Tuotteen nimi: MOBIL ATF
Tuotekuvaus: Perusöljy ja lisäaineet
Tuotekoodi: 201530201020, 402940, 520254-60
Käyttötarkoitus: Automaattivaihteistoneste

VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

Toimittaja: EXXONMOBIL FINLAND OY AB
PL 91
SF-02151 Espoo
Suomi

HYKS/Myrkytystietokeskus 09 4711
Käyttöturvallisuustiedotteeseen liittyvät kysymykset: 00-46 31 63 82 00
Product Stewardship Ruotsissa
Tuotetekninen neuvonta : 0800 114 181
Sähköposti sds-norden@exxonmobil.com

Tuoterekisteröity: Suomi x

KOHTA 2 VAARAN YKSILÖINTI

Tämän tuotteen ei oleteta olevan haitallinen viranomais-säädösten mukaan (kohta 15)

TERVEYSVAARAT

Myrkyllisyys vähäistä. Liiallinen altistus voi aiheuttaa silmien, ihon tai hengitysteiden ärsytystä. Suurpaineinen ruiskutus ihon alle voi aiheuttaa vakavan ien, ihon tai hengitysteiden ärsytystä. Suurpaineinen ruiskutus ihon alle voi aiheuttaa vakavan vamman.

Huomautus: Tätä tuotetta ei pidä käyttää mihinkään muuhun kuin kohdassa 1. mainittuun alkuperäiseen käyttötarkoitukseen ilman asiantuntijan opastusta. Terveystutkimukset ovat osoittaneet, että kemiallinen altistuminen voi aiheuttaa ihmiselle terveyshaittoja, jotka voivat olla yksilöllisiä.

KOHTA 3 KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Ilmoitettavat haitalliset aineosa(t) tai yhdiste(et).

Nimi	CAS#	EINECS/ELINCS	Pitoisuus*	Kuvamerkit/R-lausekkeet

Tuotteen nimi: MOBIL ATF
Päivitetty: 07Apr2008
Sivu 2 / 9

Metakrylaatti copolymeeri		1 - 5%	Xi;R36
---------------------------	--	--------	--------

* Kaikki pitoisuudet ovat painoprosentteina mikäli tuote ei ole kaasu. Kaasupitoisuudet ovat tilavuusprosentteina.

KOHTA 4 ENSIAPUTOIMENPITEET

HENGITYS

Siirrä henkilö pois altistumisalueelta. Vältä avustushenkilöiden ja sivullisten altistaminen. Käytä hengityssuojaimia. Mikäli esiintyy hengitysteiden ärsytystä, huimausta tai tajuttomuutta, on välittömästi hakeuduttava lääkärin hoitoon. Mikäli hengitys on lakannut, avusta hengitystä apulaitteella tai suusta suuhun menetelmällä.

IHOKOSKETUS

Kosketusalueet on pestävä saippualla ja vedellä. Mikäli tuotetta on injektoitunut ihon sisään tai mihin tahansa vartaloon, välttämättä siitä näkykö jälkeä tai haavaa, pitäisi aina hakeutua lääkäriin mahdollisten kirurgisten toimenpiteiden varalta. Vaikka oireet korkean paineen aiheuttamasta injektioista olisivat minimaaliset tai niitä ei olisi lainkaan, pitää silti hakeutua lääkäriin, koska ensimmäisen muutaman tunnin aikana aloitetuilla kirurgisilla toimenpiteillä voidaan merkittävästi pienentää onnettomuuden lopullisia vaikutuksia.

ROISKEET SILMIIN

Huuhtelee vedellä läpikotaisin. Jos esiintyy ärsytystä, on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

NIELEMINEN

Ensiapua ei yleensä tarvita. Hakeudu lääkärin hoitoon mikäli vaivoja ilmenee.

KOHTA 5 PALONTORJUNTATOIMENPITEET

SAMMUTUSAINEEET

Sopivat sammutusaineet: Käytä vesisumua, vaahtoa, jauhoa tai hiilidioksidia (CO²) liekkien sammuttamiseen.

Sopimattomat sammutusaineet: Suora vesisuihkutus.

PALONSAMMUTUS

Palontorjuntaohjeet: Evakuoi alue. Estä sammutusvesien tai nesteseosten valuminen vesistöihin, viemäriin tai juomavesijärjestelmiin. Sammutusmiehistön tulee käyttää normaalia suojaruustusta ja suljetuissa tiloissa lisäksi ulkoilmasta riippumatonta hengitysilmalaitteistoa. Käytä vesisuihkutusta palolle altistuneiden pintojen jäädyttämiseen sekä sammutusmiehistön suojaamiseen.

Haitalliset palamistuotteet: Savut, Kaasut, Aldehydit, Epätäydelliset palamistuotteet, Hiilen oksidit., Rikkidioksidit

SYTTYMISOMINAISUUDET

Leimahduspiste [Menetelmä]: >182°C (360F) [ASTM D-92]

Syttymisrajat (Likimääräinen tilavuusprosentti ilmassa): ARP: 0.9 URP: 7.0

Itsesyttymislämpötila: e.m.

KOHTA 6 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

Tuotteen nimi: MOBIL ATF
Päivitetty: 07Apr2008
Sivu 3 / 9

ILMOITUSMENETTELYT

Vuodon tai valumisonnettomuuden sattuessa, ilmoita asiasta välittömästi paikalliselle paloviranomiselle.

VUOTOJEN HALLINTA

Vuodot maahan: Tyrehdytä vuoto jos se on mahdollista ilman vaaraa. Kerää talteen pumpaamalla tai sopivalla imeytysaineella.

Vuodot veteen: Tyrehdytä vuoto jos se on mahdollista ilman vaaraa. Rajoita vuoto välittömästi puomeilla. Varoita muuta laivaliikennettä. Kerää talteen pinnalta kuorimalla tai sopivalla imeytysaineella. Pyydä ohjeita asiantuntijalta ennen hajotusaineiden käyttöä.

Vesi- ja maavuotoja koskevat suositukset perustuvat tuotteen todennäköisimpiin vuototapahtumiin. Maantieteelliset olosuhteet, tuuli ja lämpötila sekä erityisesti vesistöissä tuulen ja aaltojen suunta ja nopeus, voivat kuitenkin merkittävästi vaikuttaa vaadittaviin toimenpiteisiin. Tämän vuoksi on toimenpiteistä neuvoteltava paikallisten asiantuntijoiden kanssa. Huom. Paikalliset viranomaisasetukset ja -määräykset voivat määrätä tai rajoittaa toimenpiteitä.

YMPÄRISTÖÄ KOSKEVIA VAROTOIMENPITEITÄ

Laajat vuodot: Ojita tai patoa vuotoa ympäröivä alue myöhempää keräilyä varten. Estä vuotojen pääsy vesistöihin, viemäreihin, kellareihin tai muihin suljettuihin tiloihin.

KOHTA 7

KÄSITTELY JA VARASTOINTI

KÄSITTELY

Estä pienet valumat ja vuodot, sillä ne aiheuttavat liukastumisvaaran.

Staattinen varaaja: Tämä aine on staattinen varaaja.

SÄILYTYS

Älä säilytä avoimessa tai merkitsemättömässä astiassa.

KOHTA 8

ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖN SUOJAIMET

HTP-arvot yhdisteille, joita voi muodostua tätä tuotetta käsiteltäessä: Mikäli sumua tai huurua voi muodostua, ovat seuraavat suositukset voimassa: Suositeltava raja-arvo öljysumulle ja aerosoleille on 5 mg/m³ (8h). (Sosiaali- ja terveysministeriö 2007).

Huom: Suositeltavista seuranta- ja valvontamenetelmistä saa lisätietoa seuraavilta laitoksilta/yhteisöiltä:
Sosiaali- ja Terveysministeriön

TEKNISET OHJEET ALTISTUMISEN TORJUMISEKSI

Suojaus- ja valvontavaatimukset voivat vaihdella, riippuen altistumisolosuhteista. Toimenpiteet, joita tulee harkita:

Ei erikoisvaatimuksia tavallisissa käyttöolosuhteissa ja ilmanvaihdon ollessa riittävä.

HENKILÖKOHTAINEN SUOJAUS

Henkilökohtaisten suojavälineiden käyttötarve riippuu altistumisolosuhteista, kuten käyttöolosuhteet, käsittely, pitosuudet ja tuuletus. Alla annetut suojavälineiden valintaohjeet tälle tuotteelle perustuvat oletettuun normaaliin käyttöön.

Hengityksensuojaus: Mikäli ilmanvaihdolla ei kyetä pitämään ilman epäpuhtausmääriä työntekijöiden terveyden kannalta riittävän alhaisella tasolla, on käytettävä hengityssuojaimia. Hengityssuojaimen valinnassa, käytössä ja huollossa on noudatettava viranomaisohjeita soveltuvin osin. Suojaimet, joita tulee harkita:
Ei erikoisvaatimuksia tavallisissa käyttöolosuhteissa ja ilmanvaihdon ollessa riittävä.

Korkeilla ilman epäpuhtauspitoisuuksilla on käytettävä hyväksyttyä, ylipaineistettua hengitysapulaitetta. Varailmasäiliöllä varustettua hengityslaitetta voidaan käyttää, mikäli happipitoisuus on riittämätön, mikäli kaasu/savuvaroitusilmaisimet ovat puutteellisia tai mikäli hengitysilmasuodattimen kapasiteetti voi ylittyä.

Käsien suojaus: Kaikki erityiset tiedot koskien käsineitä perustuvat julkaistuun kirjallisuuteen tai käsinevalmistajien tietoihin. Käsineiden soveltuvuus ja kestoikä voivat vaihdella riippuen käyttöolosuhteista. Ota yhteyttä käsinevalmistajaan saadaksesi yksityiskohtaisia ohjeita koskien käsineiden valintaa ja kestoikää paikallisissa käyttöolosuhteissa. Tarkista ja vaihda kuluneet tai vahingoittuneet käsineet. Käsineet, joita tulee harkita tämän aineen osalta ovat:

Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei yleensä vaadita suojausta.

Silmiensuojaus: Jos kosketus on todennäköistä, on suositeltavaa käyttää sivusuojilla varustettuja suojalaseja.

Ihon ja vartalon suojaus: Kaikki yksityiskohtaiset vaatteita koskevat tiedot perustuvat julkaisuihin ja valmistajien tietoihin. Suojavaatetus, jota tulee harkita tämän tuotteen yhteydessä:

Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei yleensä vaadita ihon suojausta. Hyvää teollisuushygienia noudattaen tulee ihokosketusta välttää.

Hygieniaan liittyvät toimenpiteet: Noudata aina hyvää henkilökohtaista hygieniaa. Pese kädet aina käsiteltyäsi tuotetta ja ennen ruokailua, juomista ja/ tai tupakointia. Pese suojavaatteet ja -varusteet säännöllisesti poistaaksesi epäpuhtaudet. Hävitä likaantuneet vaatteet ja jalkineet, joita ei voi pestä. Noudata hyvää siisteyttä työympäristössä.

OHJEET TYÖYMPÄRISTÖN LIKAANTUMISEN TORJUMISEKSI

Katso kohdat 6, 7, 12, 13..

KOHTA 9

FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Alla on annettu tyypillisiä fysikaalisia ja kemiallisia ominaisuuksia. Ota yhteyttä kohdassa 1 mainittuun toimittajaan lisätietoja varten.

YLEISTIETOJA

Olotila: Neste

Väri: punainen

Haju: Tunnusomainen

Hajukynnys: e.m.

Tuotteen nimi: MOBIL ATF
 Päivitetty: 07Apr2008
 Sivu 5 / 9

TÄRKEITÄ TERVEYS-, TURVALLISUUS- JA YMPÄRISTÖTIETOJA

Suhteellinen tiheys (@ 15 °C): 0.87
Leimahduspiste [Menetelmä]: >182°C (360F) [ASTM D-92]
Syttymisrajat (Likimääräinen tilavuusprosentti ilmassa): ARP: 0.9 URP: 7.0
Itsesyttymislämpötila: e.m.
Kiehumispiste / Alue: e.m.
Höyrynpaine (ilma = 1): > 2 @ 101 kPa
Höyrynpaine: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) @ 20°C
Haihtumisnopeus (N-butyyliaasetatti = 1): e.m.
pH: e.s.
Log Pow (jakaantumiskerroin n-oktanoliväli/vesi): e.m.
Liukoisuus veteen: Olematon
Viskositeetti: 35 cSt (35 mm²/sec) @ 40°C
Hapettavat ominaisuudet: Katso kohdat 3, 15, 16.

MUUT TIEDOT

Jäätympiste: e.m.
Sulamispiste: e.s.
Jähmepiste: -42°C (-44°F)
DMSO Extrakti (vain mineraaliöljy), IP-346: < 3 %paino

KOHTA 10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Stabiilisuus: Aine on stabiili normaaliolosuhteissa.

Vältettävät olosuhteet: Liiallinen kuumuus. Korkeatehoiset sytytyslähteet.

Vältettävät materiaalit: Voimakkaat hapettajat.

Haitalliset hajoamistuotteet: Aine ei hajoa ympäristön lämpötilassa.

Vaarallinen polymerisoituminen: Ei tapahdu.

KOHTA 11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

Akuutti myrkyllisyys

<u>Altistumisreitti</u>	<u>Johtopäätös/huomautuksia</u>
HENGITYS	
Myrkyllisyys (Rotta): LC50 > 5000 mg/m ³	Minimaalisesti myrkyllinen. Perustuu aineosien arviointiin.
Ärsytys: -	Vaarallisuus merkityksetöntä normaaleissa käsittelylämpötiloissa. Perustuu aineosien arviointiin.
NIELEMINEN	
Myrkyllisyys (Rotta): LD50 > 2000 mg/kg	Minimaalisesti myrkyllinen. Perustuu rakenteellisesti samanlaisia materiaaleja koskevaan tutkimustietoon.
Iho	
Myrkyllisyys (Kaniini): LD50 > 2000 mg/kg	Minimaalisesti myrkyllinen. Perustuu rakenteellisesti samanlaisia materiaaleja koskevaan tutkimustietoon.
Ärsytys (Kaniini): -	Ihoärsytys merkityksetöntä ympäröivässä lämpötilassa. Perustuu rakenteellisesti samanlaisia materiaaleja koskevaan tutkimustietoon.

Tuotteen nimi: MOBIL ATF
Päivitetty: 07Apr2008
Sivu 6 / 9

Silmä	
Ärsytys (Kaniini): -	Saattaa aiheuttaa lievää lyhytaikaista epämiellyttävää tunnetta silmissä. Perustuu rakenteellisesti samanlaisia materiaaleja koskevaan tutkimustietoon.

KROONISET/MUUT VAIKUTUKSET

Sisältää:

Perusöljy korkeasti jalostettu: Ei syöpää aiheuttava eläinkokeissa. Edustava tuote läpäisee IP-346, modifioidun Ames testin ja/tai muun seulontatestin. Iho- ja hengitystutkimukset osittavat minimaalisia vaikutuksia, keuhkoissa minimaalisesti määrittelmätöntä immuunisolujen soluttautumista, öljykertymää ja minimaalista granulooman muodostumista. Ei aiheuta herkistymistä koe-eläimissä.

Lisätietoja saa pyydettäessä.

KOHTA 12 TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Annetut tiedot perustuvat olemassa oleviin tietoihin aineesta, aineen komponenteista, sekä vastaavista aineista.

Myrkyllisyys vesieliöille

Aine -- Ei odoteta aiheuttavan haittaa vesieliöille.

Liikkuvuus

Perusöljykomponentti -- Alhainen liukenevuus; kelluva ja odotetaan kulkeutuvan vesistöistä rantaan. Odotetaan jakautuvan sakaksi ja kiintoaineiksi.

PYSYVYYS JA HAJOAVUUS

Biohajoaminen:

Perusöljykomponentti -- Odotetaan olevan luonnostaan biohajoava.

KERTYVYYS ELIMISTÖÖN

Perusöljykomponentti -- Saattaa kerääntyä biologisesti elimistöön, joskin aineenvaihdunta tai fysikaaliset ominaisuudet saattavat rajoittaa biologista kertymistä tai imeytymistä.

KOHTA 13 JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Jätteenkäsittelyohjeet perustuvat toimitettavaan tuotteseen. Tuote tulee hävittää noudattaen voimassa olevia lakeja ja määräyksiä, sekä huomioiden tuotteen ominaisuudet hävityshetkellä.

HÄVITYSSUOSITUKSET

Tuotteen lämpöarvo voidaan hyödyntää polttamalla se erillisessä valvotussa polttouunissa tai se voidaan hävittää valvotusti erittäin korkeassa lämpötilassa, jotta vältetään haitallisten palamistuotteiden muodostuminen.

HÄVITTÄMISTÄ KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

Jäteluokka: 13 02 05

Tuotteen nimi: MOBIL ATF
Päivitetty: 07Apr2008
Sivu 7 / 9

HUOMAUTUS: Tuotteen ylläoleva jäteluokitus on tehty alkuperäisen käyttötarkoituksen mukaan. Mikäli tuotetta on käytetty muuhun kuin alkuperäiseen käyttötarkoitukseensa ja/tai siihen on siirtynyt epäpuhtauksia tuotantoprosessista, tuotteen käyttäjän tulee luokitella jäte asianmukaiseen jäteluokkaan.

Tämä tuote luokitellaan ongelmajätteeksi Ympäristöministeriön asetusten 1128/2001 ja 1129/2001 mukaan. Jätettä tulee käsitellä ongelmajätteenä tämän asetuksen mukaisesti, jollei asetuksessa ole mainittu poikkeustapauksesta.

Tyhjiä säilytysastioita koskeva varoitus Tyhjää säiliötä koskeva varoitus (milloin sovellettavissa): Tyhjät säiliöt saattavat sisältää jäämiä ja olla vaarallisia. Älä yritä täyttää tai puhdistaa säiliötä ilman asiallisia ohjeita. Tyhjät rummut tulee tyhjentää kokonaan ja säilyttää turvallisesti, kunnes ne joko otetaan asianmukaisesti uudestaan käyttöön tai hävitetään. Tyhjät säiliöt tulee viedä kierrätykseen, keräykseen tai hävittää valtuutetun ja luvan saaneen urakoitsijan kautta ja maan sääntöjen mukaisesti. **ÄLÄ PAINEISTA, LEIKKAA, HITSAA, JUOTA, PORAA, JAUHA TAI ALTISTA TÄLLAISIA ASTIOITA KUUMUDELLE, TULELLE, KIPINÖILLE, STAATTISELLE SÄHKÖLLE TAI MUILLE SYTTYMISLÄHTEILLE. NE SAATTAVAT RÄJÄHTÄÄ JA AIHEUTTAA LOUKKAANTUMISEN TAI KUOLEMAN.**

KOHTA 14	KULJETUSTIEDOT
-----------------	-----------------------

MAA (ADR/RID) : Ei säädelty maakuljetusta varten.

SISÄVESISTÖT (ADNR) - Ei käytössä Suomessa. : Ei säädelty sisävesikuljetusta varten .

SEA (IMDG) : Ei säädelty merikuljetusta varten IMDG-koodin mukaan.

ILMA (IATA) : Ei säädelty ilmakuljetusta varten.

KOHTA 15	LAINSAÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT
-----------------	--------------------------------------

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi Sosiaali- ja Terveysministeriön kemikaalien luokituksia ja merkintöjä koskevien asetusten mukaan.

VAROITUSMERKINTÄ: Ei luokiteltu Sosiaali ja terveysministeriön säädösten mukaan.

Sisältää: Alkyyli ditiotiadiatsooli, Alkyyli alkoxy amiini Saattaa aiheuttaa allergisen reaktion. Tämä aine sisältää yhtä tai useampaa herkistävää ainesosaa <1,0 paino-%, joita ei ole yksilöity kohdassa Koostumus ja tie dot aineosista.

SOVELTUVAT LAIT JA MÄÄRÄYKSET

Noudattaa seuraavia kansallisia/alueellisia kemikaalien inventointivaatimuksia: IECSC, PICCS, ENCS, DSL, KECI, AICS, TSCA, EINECS

TUOTEREKISTERÖINNIN TILA: Suomi

Tuotteen nimi: MOBIL ATF
Päivitetty: 07Apr2008
Sivu 8 / 9

KOHTA 16**MUUT TIEDOT**

e.m. = Ei määritetty, e.s. = Ei soveltu

TÄMÄN ASIAKIRJAN KOHDISSA 2 JA 3 OLEVIA RISKIKOODIEN SELITYKSET:

R36; Ärsyttää silmiä.

TÄMÄ KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE SISÄLTÄÄ SEURAAVAT PÄIVITYKSET:

Revision muutokset:

Kohta 06: Ilmoitusmenettelyt - Otsikko on muutettu.

Kohta 10: Hajoamistuotteet - Otsikko on muutettu.

Kohta 01: Yrityksen postiosoite on muutettu.

Kohta 03: Koostumus ja tiedot aineosista on muutettu.

Kohta 04: Ensiaputoimenpiteet on muutettu.

Kohta 05: Palontorjuntatoimenpiteet on muutettu.

Kohta 06: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä on muutettu.

Kohta 08: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilön suojaimet on muutettu.

Kohta 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot on muutettu.

Kohta 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat on muutettu.

Kohta 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot - Otsikko on muutettu.

Kohta 01: Aineen tai valmisteen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot on muutettu.

Kohta 13: Tyhjää astiaa koskeva varoitus on muutettu.

Kohta 8 Käsien suojaus on muutettu.

Kohta 01: Yrityksen postiosoite on muutettu.

Kohta 08: Altistuksen hallinta - Huomautus on muutettu.

Kohta 15: Kansallinen kemikaali-inventaari luettelo on muutettu.

Kohta 14: INLAND WATERWAYS (ADNR) on muutettu.

Kohta 08: Altistumisrajat/standardit on muutettu.

Kohta 15: Herkistäjä lausunto on muutettu.

Kohta 15: Herkistäjä lausunto on muutettu.

Kohta 01: Yrityksen yhteystietoja on muutettu.

Kohta 01: Sähköposti on muutettu.

Kohta 15: Tuoterekisteröinnin status - Otsikko Lisättiin.

Kohta 15: Tuoterekisteröinnin statusluettelo Lisättiin.

Kohta 01: Tuoterekisteröinnin numero Lisättiin.

Kohta 01: Tuoterekisteröinnin numero - Otsikko Lisättiin.

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisältämät tiedot ja suositukset ovat oikeita ja luotettavia parhaan hyväksymishetkellä yhtiössämme olevan tiedon mukaan. Ottamalla yhteyttä ExxonMobiliin voidaan varmistaa, että tämä dokumentti on tuorein saatavilla oleva tiedote. Tiedot ja suositukset on annettu käyttäjälle harkittavaksi ja arvioitavaksi. On käyttäjän vastuulla määrittää soveltuuko tuote aiottuun käyttötarkoitukseen. Mikäli ostaja pakkaa tämän tuotteen uudestaan, on käyttäjän vastuulla varmistaa, että pakkauksen mukana tai päällä toimitetaan asiaankuuluva terveys-, turvallisuus- ja muu välttämätön tieto. Asiaankuuluvat varoitukset ja käsittelyn turvallisuusohjeet on annettava käsittelijöille ja käyttäjille. Tämän tiedotteen sisällön muuttaminen on ankarasti kielletty. Muutoin kuin lain edellyttämää jakelua, on tämän tiedotteen julkaiseminen tai edelleen lähettäminen osittain tai kokonaan kiellettyä. "ExxonMobil" tarkoittaa tässä yhteydessä mitä tahansa ExxonMobil Chemical Company tai Exxon Mobil Corporation -yhtiötä tai mitä tahansa näihin kuuluvaa tytäryhtiötä.

Tuotteen nimi: MOBIL ATF
Päivitetty: 07Apr2008
Sivu 9 / 9

Ainoastaan ExxonMobilin sisäiseen
käyttöön

MHC: 0, 0, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 2005840XFI (547130)
