

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Produktnummer: 5961.308.591

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksmåter det advares mot

Identifisert bruk: hydraulikk-/girvæske

Bruk som blir frarådd: Ingen anvendelser som frarådes er identifisert.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

ZF Friedrichshafen AG
ZF Aftermarket
Obere Weiden 12
97424 Schweinfurt
Germany
+49 9721 475 60
www.zf.com /contact

1.4 Nødtelefonnr.

24/7h Nødinformasjon/ nødnummer:

(+49) 89 19 240 (Poison nødanrop – Informasjon på tysk og engelsk)

2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen

Produktet er klassifisert som farlig i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og er kjennetegningspliktig.

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.

Oppsummering av farer

Fysiske Farer: Data ikke tilgjengelig.

2.2 Etikettelementer

|| EUH210: Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

2.3 Andre farer

Hvis de vanlige forsiktighetstiltakene samt anvisningene for håndtering (pkt. 7) og for personlig verneutstyr (pkt. 8) følges ved omgang med mineraloljeprodukter og kjemiprodukter, er ingen spesielle farer kjent. Ikke la produktet komme ukontrollert inn i miljøet.

Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Blanding

Generelle opplysninger: Tilberedning av høyraffinerte mineraloljer med additiver.

Kjemisk navn	Identifikasjon	Konsentrasjon *	REACH-registreringsnr.
Basisolje, lav viskositet	EINECS: 276-738-4	50,00 - <100,00%	01-2119474889-13
Basisolje, parafinsk	EINECS: 265-157-1	1,00% - <10,00%	01-2119484627-25
hydrokarboner, lav viskositet	EINECS: 919-284-0	0,10 - <1,00%	01-2119463588-24

* Alle konsentrasjoner er i vektprosent hvis ingrediensen ikke er en gass.

Gasskonsentrasjoner oppgis i volumprosent.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.

Klassifisering

Kjemisk navn	Identifikasjon	Klassifisering	
Basisolje, lav viskositet	EINECS: 276-738-4	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Basisolje, parafinsk	EINECS: 265-157-1	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
hydrokarboner, lav viskositet	EINECS: 919-284-0	CLP:	Carc. 2;H351, Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

De høyraffinerte mineraloljene og petroleumsdestillatene i vårt produkt inneholder iht. IP 346 en DMSO-ekstrakt på mindre enn 3% (w/w) og blir i

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

samsvar med Nota L/ Nota N, bilag VI i forordning EU 1272/2008 klassifisert som ikke kreftfrembringende.

De høyraffinerte mineraloljene og petroleumsdestillatene i vårt produkt inneholder iht. IP 346 en DMSO-ekstrakt på mindre enn 3% (w/w) og blir i samsvar med Nota L, bilag VI i forordning EU 1272/2008 klassifisert som ikke kreftfrembringende.

4. Førstehjelpstiltak

Generelt: Fjern omgående klær som er forurenset med produktet.

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Friskluftforsyning, oppsøk lege ved besvær.

Øyekontakt: Spyl straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes.

Hudkontakt: Vask med såpe og vann.

Inntak/svelging: Skyll munnen grundig.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsake irritasjon på hud og øyne.

4.3 Indikasjon på om øyeblikkelig legehjelp eller spesiell behandling er nødvendig

Kontakt lege dersom det opptrer sykdomstegn.

5. Brannsløkkingstiltak

5.1 Brannsløkkingsmidler

Egnete brannsløkkingsmedier: CO₂, slukningspulver eller tåkeaktig vannstråle. Større brann bekjempes med alkoholbestandig skum eller vannsprutstråle med egnet tensidtillegg illegg

Uegnete brannsløkkingsmedier: Vann i full stråle.

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



ZF Aftermarket

Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

5.3 Råd til brannmenn

Særlige
brannslukkingstiltak:

Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Brannrester og forurenset slukningsvann må destrueres i overensstemmelse med myndighetenes forskrifter. Samle kontaminert slukningsvann separat, skal ikke komme inn i kanalføringen.

Spesielt verneutstyr for
brannmenn:

Bruk bærbart åndedrettsvern og
heldekkende verneutstyr ved brann.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Ved utslipp: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

6.2 Miljøverntiltak

Miljøverntiltak:

Forhindre flatemessig utbredelse (f.eks. gjennom inndemming eller oljesperring). Unngå utslipp til miljøet. Underrett kommuneingeniør/miljøsjeff ved større utslipp. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Må ikke tømmes i kloakkavløp/vassdrag/grunnvann.

6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprensning av utslipp

Ta opp med væskebindende materiale som sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel eller sagflis. Materiale som er tatt opp, må avfallsbehandles i henhold til forskriftene. Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko.

6.4 Referanse til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Informasjon om sikker håndtering, se avsnitt 7. Informasjon om bortskaffing, se avsnitt 13.

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

7. Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå dannelse av sprøytetåke. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Ved omgang med mineraloljepr oduktene hhv. kjemikaliene må vanlige forsiktighetsregler overholdes. Følg yrkeshygienisk praksis. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon.

7.2 Betingelser for sikker lagring, inklusive eventuelle uforenligheter

Lokale forskrifter for håndtering og oppbevaring av vannforurensende produkter må overholdes. Må ikke varmes opp til temperaturer i nærheten av flammepunktet.

7.3 Spesifikk sluttbruk

|| Data ikke tilgjengelig

8. Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametre

Yrkesmessige Eksponeringsgrenser

Kjemisk navn	Type	Eksponeringsgrenser	Kilde
Basisolje, lav viskositet - Tåke	NORMEN	1 mg/m ³	Norge. Forskrift nr. 1358 om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, med endringer (12 2011)

8.2 Forebyggende tiltak

Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ventilasjonsgraden bør tilpasses

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå.

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

Generelle opplysninger:

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Vanlige sikkerhetstiltak ved håndtering av mineralolje produkter eller kjemikalier må overholdes i enhver situasjon.

Øye-/ansiktsvern:

Ved omfylling anbefales vernebriller (EN 166). Unngå kontakt med hud og øyer. Vernebriller/ansiktsskjerm anbefales. Ved fare for sprut skal det brukes godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Hudvern Håndvern:

Material: Nitril-butylgummi (NBR).
Minste gjennombruddstid: ≥ 480 min
Anbefalt materialtykkelse: $\geq 0,38$ mm
Unngå langvarig og gjentatt hudkontakt. Egnede hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve. Vernehansker der det er sikkerhetsteknisk tillatt. Den nøyaktige gjennombruddstiden får du fra vernehanskeprodusenten og må overholdes, da denne ikke bare er avhengig av hanskematerialet, men også av arbeidsplassspesifikke faktorer.

Andre:

Ikke ta med produkt dynkede vaskefiller i bukselommene. Bruk egnede verneklær.

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

Respirasjonsvern:	Sørg for god ventilasjon/ avtrekk på arbeidsplassen. Unngå innånding av damp/aerosol.
Temperaturfarer:	Ikke kjent.
Hygienetiltak:	Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær regelmessig for å fjerne forurensninger. Kast forurenset fottøy hvis det ikke kan renses.
Miljøkontroll:	Data ikke tilgjengelig.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	
Fysisk tilstand:	flytende
Farge:	Ravgul
Lukt:	Karakteristisk
Lukterskel:	Brukes ikke for blandinger.
pH -verdi:	Ikke anvendelig
frysepunkt:	ikke fastslått
Kokepunkt:	ikke fastslått
Flammepunkt:	> 200 °C
Fordampningshastighet:	Brukes ikke for blandinger.
Brennbarhet (faststoff, gass):	ikke fastslått
Ekspljosjonsgrense, øvre (%)-:	Brukes ikke for blandinger.
Ekspljosjonsgrense, nedre (%)-:	Brukes ikke for blandinger.
Damptrykk:	Brukes ikke for blandinger.
Relativ damp tetthet:	Brukes ikke for blandinger.
Tetthet:	0,83 - 0,85 g/cm ³ (15 °C)
Løselighet(er)	
Vannløselighet:	Uoppløselig i vann
Løselighet (annen):	Data ikke tilgjengelig.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Brukes ikke for blandinger.
Selvantennelsestemperatur:	ikke fastslått
dekomponeringstemperatur:	ikke fastslått
Kinetisk viskositet:	33 - 37 mm ² /s (40 °C)

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



ZF Aftermarket

Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Ekspløsjonsegenskaper:	Verdien ikke relevant for klassifisering.
Oksideringsegenskaper:	Verdien ikke relevant for klassifisering.
Partikkelkarakteristikk:	Ikke anvendelig

9.2 ANDRE OPPLYSNINGER

Data ikke tilgjengelig.

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1	Reaktivitet	Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.
10.2	Kjemisk Stabilitet	Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.
10.3	Mulighet for Farlige Reaksjoner	Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.
10.4	Forhold som må Unngås	Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.
10.5	Materialer å Unngå	Sterke oksiderende stoffer. Sterke syrer. Sterke baser.
10.6	Farlige Spaltningprodukt	Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre toksiske gasser eller damper.

11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

Svelging	Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.
Produkt:	
Spesifisert(e) stoff(er)	
Basisolje, lav viskositet	LD 50 (Rotte): > 5.000 mg/kg (OECD 401)
Basisolje, parafinsk	LD 50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
hydrokarboner, lav viskositet	LD 50 (Rotte): 6.318 mg/kg (OECD 423)

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



ZF Aftermarket

Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

Hudkontakt	Ikke klassifisert for akutt toksisitet,
Produkt:	basert på tilgjengelige data.
Spesifisert(e) stoff(er)	LD 50 (kanin): > 5.000 mg/kg
Basisolje, parafinsk	
Innånding	Ikke klassifisert for akutt toksisitet,
Produkt:	basert på tilgjengelige data.

Etsing/Irritasjon på Huden:

Produkt:
På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Spesifisert(e) stoff(er)

Basisolje, parafinsk
OECD 404
Ikke irriterende.

Alvorlig Øyeskade/-Irritasjon

Produkt:
På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Spesifisert(e) stoff(er)

Basisolje, parafinsk
OECD 405
Ikke irriterende.

Åndedrett- eller Hudsensibilisering

Produkt:
Allergifremkallende stoff for huden: På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.
Luftveisallergen: På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Mutagenisitet på Kimceller

Produkt:
På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Kreftfremkallende evne

Produkt:
På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Reproduksjonstoksisitet

Produkt:
På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering

Produkt:
På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering

Produkt:

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Aspirasjonsfare

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Spesifisert(e) stoff(er)

Basisolje, parafinsk

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

11.2 Informasjon om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

12. Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Akutt toksisitet

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Fisk

Spesifisert(e) stoff(er)

Basisolje, parafinsk
hydrokarboner, lav viskositet

LC 50 (Fisk, 96 h): > 100 mg/l

LC 50 (Fisk, 96 h): 2 - 5 mg/l

Vannlevende, Virvelløse Dyr

Spesifisert(e) stoff(er)

Basisolje, lav viskositet

EL50 (Vannloppe, 48 h): > 10.000 mg/l (OECD 202)

Basisolje, parafinsk

EC50 (Vannloppe, 48 h): > 100 mg/l

Kronisk giftighet

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles klassifikasjonskriteriene.

Fisk

Spesifisert(e) stoff(er)

Basisolje, lav viskositet

NOEC (Fisk, 14 d): > 1.000 mg/l

Vannlevende, Virvelløse Dyr

Spesifisert(e) stoff(er)

NOEC (Vannloppe, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



ZF Aftermarket

Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

	Basisolje, lav viskositet Basisolje, parafinsk	NOEC (Daphnia magna, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)
	Toksisitet for vannlevende planter Spesifisert(e) stoff(er) Basisolje, lav viskositet	NOEC (Alge, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)
	Basisolje, parafinsk	EC50 (Alger, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)
	hydrokarboner, lav viskositet	EC50 (Alge, 72 h): 1 - 3 mg/l (OECD 201)

12.2 Stabilitet og Nedbrytbarhet

Biologisk nedbryting

Brukes ikke for blandinger.

Produkt:

Spesifisert(e) stoff(er)

hydrokarboner, lav viskositet

58 % (28 d)

12.3 Potensial for Bioakkumulering

Produkt:

Brukes ikke for blandinger.

12.4 Mobilitet i Jord

Produkt:

Brukes ikke for blandinger.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Produktet inneholder ingen stoffer som oppfyller PBT/vPvB kriteriene.

12.6 Andre Skadelige Virkninger

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

12.7 Andre Skadelige Virkninger:

Data ikke tilgjengelig.

13. Instruksjoner om deponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generelle opplysninger:

Avfall og reststoffer skal avhendes i samsvar med kravene fra lokale myndigheter.

Metoder til fjerning:

Må ikke tømmes i kloakkavløp, produktet og emballasjen skal

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket



uskadeliggjøres på en sikker måte.
Ved lagring av brukte produkter
overhold blandingsforbudet.

Europeiske avfallskoder:

13 02 05*: mineral-based non-
chlorinated engine, gear and
lubricating oils

14. Transportopplysninger

14.1 ADR/RID

UN-nummer eller ID-nummer: -
Korrekt Transportnavn, UN: -
Transportfareklasse(r) -
Klasse: Ikke farlig gods
Etikett(er): -
ADR-farenr.: -
Tunnelrestriksjonskode: -
Emballasjegruppe: -
Miljøfarer: -
Spesielle forholdsregler for brukeren: -

14.2 IMDG

UN-nummer eller ID-nummer: -
Korrekt Transportnavn, UN: -
Transportfareklasse(r) -
Klasse: Ikke farlig gods
Etikett(er): -

EmS No.: -
Emballasjegruppe: -
Miljøfarer: -
Spesielle forholdsregler for brukeren: -

14.3 IATA

UN-nummer eller ID-nummer: -
Korrekt teknisk navn: -
Transportfareklasse(r): -
Klasse: Ikke farlig gods
Etikett(er): -

Emballasjegruppe: -
Miljøfarer: -
Spesielle forholdsregler for brukeren: -

14.4 Sjøtransport i bulk ifølge IMO-instrumenter: Ikke anvendelig.

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.



Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT

ZF Aftermarket

15. Opplysninger om bestemmelser

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

EU-forskrifter

|| EU. Forskrift 1005/2009/EU om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedlegg I, kontrollerte stoffer: ingen

|| Forskrift (EU) 2019/1021 om persistente, organiske forurensende stoffer (omstøpt), med endringer:: ingen

15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

16. Andre opplysninger

Revisjonsinformasjon: Endringer er merket med en dobbelt strek på siden.

Innholdet i H-setningene i avsnitt 2 og 3

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

|| ANDRE OPPLYSNINGER:

Klassifiseringen tilsvarer den aktuelle EF-listen, blir imidlertid komplettert med angivelser fra faglitteraturen og firmainformasjoner. "Det ble benyttet følgende metoder til vurderingen: - På basis av testdata - Beregningsmetoder - Overføringsprinsipp «I det vesentlige lignende blandinger» - Bedømmelse av eksperter".

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.

Produktnavn: ZF LifeguardFluid 7.4 DCT



ZF Aftermarket