



DESIGNED TO MEET CHALLENGES

LEITFADEN FÜR DIE NEUSTRUKTURIERUNG DES ACHS- UND SCHALTGETRIEBEÖL-PORTFOLIOS

ALTES PRODUKT	NEUES PRODUKT	
Shell Spirax ASX 75W-90	Shell Spirax S6 AXME 75W-90	
Shell Spirax ASX 75W-140	Shell Spirax S6 AXME 75W-140	
Shell Transaxle Oil 75W-90	Shell Spirax S5 ATE 75W-90	
Shell Spirax AX 80W-90	Shell Spirax S3 AX 80W-90	
Shell Spirax ST 80W-140	Shell Spirax S3 AS 80W-140	
Shell Spirax MX 80W-90	Shell Spirax S3 AM 80W-90	
Spirax AX Plus 80W-90	Shell Spirax S3 AD 80W-90	
Shell Spirax A 90 LS*	Shell Spirax S3 ALS 80W-90 Shell Spirax S2 ALS 90	
Shell Spirax A 80W-90	Shell Spirax S2 A 80W-90	
Shell Spirax A 85W-140	Shell Spirax S2 A 85W-140	
Shell Spirax MB 90	Shell Spirax MB 90	

GEBRAUCH DES LEITFADENS

Ermitteln Sie in der linken Spalte Ihr derzeit im Gebrauch befindliches Achsöl, in der rechten Spalte finden Sie dann den neuen Namen dieses Öls.

Diese Übersicht enthält ausgewählte Achsöle. Detaillierte Informationen zum gesamten Schmierstoffportfolio erhalten Sie von Ihrem Shell Ansprechpartner.

ALTES PRODUKT	NEUES PRODUKT	
Shell Spirax GSX 75W-80	Shell Spirax S6 GXME 75W-80	
Shell Getriebeöl EP 75W-90	Shell Spirax S4 G 75W-90	
Shell Spirax GX 80W	Shell Spirax S3 G 80W	
Shell Spirax G 80W-90	Shell Spirax S2 G 80W-90	
Shell Spirax MA 80W	Shell Spirax MA 80W	
Shell Transmission ZFLD 75W-80	Shell Transmission ZFLD 75W-80	

GEBRAUCH DES LEITFADENS

Ermitteln Sie in der linken Spalte Ihr derzeit im Gebrauch befindliches Schaltgetriebeöl, in der rechten Spalte finden Sie dann den neuen Namen dieses Öls oder den Namen der empfohlenen Alternative.

Diese Übersicht enthält ausgewählte Schaltgetriebeöle. Detaillierte Informationen zum gesamten Schmierstoffportfolio erhalten Sie von Ihrem Shell Ansprechpartner.

ANWENDUNGSSYMBOLLE

- Empfohlene Alternative
- Direktes Nachfolgeprodukt

* Abhängig von der erforderlichen Freigabe.

- Zugmaschinen
- Busse
- LKW
- Baumaschinen
- PKW
- SUV
- Straßenmotorräder

PRODUKTNAMEN SUFFIX

- A** = Achse
- D** = Daimler
- E** = Weniger Energieverbrauch
- G** = Schaltgetriebe
- LS** = Sperrdifferential
- M** = Weniger Wartungskosten
- S** = Scania
- T** = Transaxle Bauweise
- X** = Verschiedene Fahrzeughersteller

LEITFADEN FÜR DIE NEUSTRUKTURIERUNG DES PORTFOLIOS DER AUTOMATIK-GETRIEBEÖLE SOWIE GETRIEBEÖLE FÜR LAND- UND BAUWIRTSCHAFT

ALTES PRODUKT		NEUES PRODUKT	
Shell Donax TZ		Shell Spirax S6 ATF ZM	
Shell Donax TV		Shell Spirax S6 ATF VM	
Shell ATF 134 FE		Shell Spirax S6 ATF 134 ME	
Shell Donax TX		Shell Spirax S4 ATF HDX	
Shell ATF 3403 - M1 15		Shell Spirax S4 ATF 3403	
Shell Donax TA		Shell Spirax S2 ATF AX	
Shell Donax TM		Shell Spirax S1 ATF TASA	

GEBRAUCH DES LEITFADENS

Ermitteln Sie in der linken Spalte Ihr derzeit im Gebrauch befindliches Automatikgetriebeöl, in der rechten Spalte finden Sie dann den neuen Namen dieses Öls oder den Namen der empfohlen Alternative.

Diese Übersicht enthält ausgewählte Automatikgetriebeöle. Detaillierte Informationen zum gesamten Schmierstoffportfolio erhalten Sie von Ihrem Shell Ansprechpartner.

ALTES PRODUKT		NEUES PRODUKT	
Shell Donax TDS		Shell Spirax S6 TXME	
Shell Donax TD 10W-30		Shell Spirax S4 TXM*	
Shell Donax TC 50		Shell Spirax S4 CX 50	
Shell Donax TC 30		Shell Spirax S4 CX 30	
Shell Donax TC 10W		Shell Spirax S4 CX 10W	
Shell Donax Low-Vis		Shell Spirax S3 TLV	

GEBRAUCH DES LEITFADENS

Ermitteln Sie in der linken Spalte Ihr derzeit im Gebrauch befindliches Getriebeöl, in der rechten Spalte finden Sie dann den neuen Namen dieses Öls oder den Namen der empfohlen Alternative.

Diese Übersicht enthält ausgewählte Getriebeöle. Detaillierte Informationen zum gesamten Schmierstoffportfolio erhalten die von Ihrem Shell Ansprechpartner.

ANWENDUNGSSYMBOLS

	Empfohlene Alternative		Zugmaschinen		Baumaschinen
	Direktes Nachfolgeprodukt		Busse		PKW
			LKW		Traktoren

PRODUKTNAMEN SUFFIX

A	= Achsen
ATF	= Flüssigkeit für Automatikgetriebe
C	= Bau
D	= GM Dexron®
E	= Weniger Energieverbrauch
LV	= Niedrige Viskosität
M	= Weniger Wartungskosten
T	= Traktor
TASA	= GM Type A Suffix A
V	= Voith
X	= Verschiedene Fahrzeughersteller
Z	= ZF