



ACEA*	API*	Other	BMW	Ford	General Motors/ Opel/Vauxhall	MAN	Mercedes-Benz	Porsche	Renault	Volvo	VW/Audi/ Seat/Skoda	Other	Allison/Bosch/Voith/ZF	Other
-------	------	-------	-----	------	-------------------------------	-----	---------------	---------	---------	-------	---------------------	-------	------------------------	-------

	Havoline Full Synthetic Multi-Vehicle ATF			JASO 1A-LV13 (M315)*	Part No: 83-22-0-397-114*	Mercon [^] ; Mercon V [^] ; Mercon SP [^] ; Mercon LV [^]	DEXRON-VI (GMN10060); DEXRON-II [^] ; DEXRON-III [^]			MB 236.41 [^] /236.5 [^] /236.6 [^] /236.7 [^] /236.8 [^] /236.9 [^] /236.10 [^] /236.12 [^] /236.14 [^] /236.15 [^]			Part No: 1161521 [^] ; 1161540 [^] ; 1161640 [^]	Part No: G 055 540 (A2) [^]	Chrysler Part No: 68043742AA [^] ; ATF+3 [^] , ATF+4 [^] Honda/Acura DW-1 [^] ; Z-1 [^] Hyundai/Kia Genuine ATF [^] ; SP-II [^] ; SP-III [^] ; SP-IV/SPH-IV [^] ; NWS-9638 T-5 [^] Isuzu SCS [^] ; Genuine ATF [^] Mazda ATF M-III [^] ; ATF M-VA [^] Mitsubishi ATF-J2 [^] ; ATF-J3 [^] ; SP-II [^] ; SP-III [^] ; SP-IV [^] Nissan/Infiniti MATIC-D [^] ; MATIC-J [^] ; MATIC-K [^] ; MATIC-S [^] Subaru ATF [^] ; ATF-HP [^] ; ATF 5AT [^] Toyota/Lexus Type T-III [^] ; Type T-IV (JWS 3309) [^] ; Type WS [^]	Voith H55.6335.xx	Aisin Warner AW-1 [^]	
	Havoline Multi-Vehicle ATF			JASO 1A*		Mercon [^] ; Mercon V [^]	DEXRON-IIIH [^]			339 Type V1; 339 Type Z2; 339 Type L1	MB-Approval 236.9; MB 236.6 [^] /236.11 [^]		Transmission Oil 97341	Part No: G 052 990 [^]	Chrysler ATF+4 [^] Honda ATF-Z1 [^] Hyundai/Kia/Mitsubishi Diamond SP-III [^] Nissan MATIC-J [^] ; MATIC-K [^] Toyota Type T-III [^] ; Type T-IV (JWS 3309) [^]	Allison C-4 [^] Bosch TE-ML 09 [^] Voith H55.6335.xx ZF TE-ML 03D; TE-ML 04D; TE-ML 14B; TE-ML 16L; TE-ML 17C		
	Texamatic 7045E					Mercon [^] ; M2C138-CJ [^] ; M2C166-H [^]	DEXRON-III [^]									CAT TO-2 [^] Toyota Type T-III [^]	Allison C-4* Bosch TE-ML 09 [^] Voith H55.6335.xx ZF TE-ML 04D [^]	
	Havoline CVT Fluid					Part No: 83-22-0-136-376 [^] & 83-22-0-429-154 [^] ; EZL 799 [^] ; EZL 799A [^]	CFT30 [^] ; CVT23 [^] ; Mercon C [^] ; Motorcraft XT-7-QCFT [^] ; WSS-M2C933-A [^]	CVTF I-Green2 [^] ; DEX-CVT [^]			MB 236.20 [^]			TL 52 180 [^] ; G 052 180 A2 [^] ; G 052 516 A2 [^]		Daihatsu AMMIX CVTF [^] ; CVTF-DC [^] ; CVTF-DFA [^] Dodge/Jeep NS-2 [^] ; CVTF+4 [^] Hyundai/Kia/HMMF (without starting clutch) [^] ; HCF-2 [^] Hyundai/Kia SP-CVT 1 [^] ; SP-III (CVT only) [^] Mazda CVTF 3320 [^] Mitsubishi CVTF-J1 [^] ; CVTF-J4 [^] ; SP-III (CVT only) [^] Nissan NS-1 [^] ; NS-2 [^] ; NS-2V [^] ; NS-3 [^] ; Nissan D-Matic (N-CVT only) [^] Shell Green 1V [^] Subaru Lineartronic CVTF (P/N K0425Y0710) [^] ; Lineartronic CVTF II (P/N K0425Y0711) [^] ; CV-30 [^] ; High Torque CVTF (SOA748V0200) [^] ; e-CVTF [^] Suzuki TC [^] ; NS-2 [^] ; CVTF 3320 [^] ; CVT Green 1 [^] ; CVT Green 2 [^] ; CVT Green 3 [^] Toyota TC [^] ; FE [^]		
	Havoline DCT Fluid					Part No: 83-22-2-148-578 [^] ; 83-22-2-148-579 [^] ; 83-22-0-440-214 [^] & 83-22-2-147-477 [^]								Volkswagen TL 052 182 [^]				

	Geartex EP-5 SAE 80W-90, 85W-90, 85W-140		GL-5	U.S. Military MIL-L-2105D* [80W-90, 85W-140]						342 Type M1 [80W-90 [^] , 85W-90 [^]]	MB 235.0 [80W-90 [^] , 85W-90 [^]]			Transmission Oil 97310*			Bosch TE-ML 08* ZF TE-ML 05A [^] ; TE-ML 07A [^] ; TE-ML 12A [^] ; TE-ML 16B [80W-90]; TE-ML 16C [85W-90]; TE-ML 16D [85W-140]; TE-ML 17B [80W-90, 85W-90]; TE-ML 19B [80W-90, 85W-90, 85W-140]; TE-ML 21A	
	Geartex LS SAE 85W-90		GL-5														ZF TE-ML 05C; TE-ML 12C; TE-ML 16E; TE-ML 21C	
	Geartex S4		GL-4											VW Standard 501 50*				
	Multigear RN Premium SAE 75W-80		GL-4															

	Havoline Xtended Life Coolant Concentrate, Premixed 50/50			ASTM D3306*		Vehicles post 2003 [^] ; WSS-M97B44-D*	Vehicles post 1995 [^]							TL 774-F*	Chrysler Vehicles post 2001 [^] GMW 3420* European gasoline and diesel automobiles [^] Japanese gasoline automobiles, SUVs and Pickup trucks [^] Korean gasoline automobiles and SUVs [^]		
--	--	--	--	-------------	--	---	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------	---	--	--

	Brake Fluid DOT 4			FMVSS 116 DOT 3*; 116 DOT 4* SAE J1703*; J1704* ISO 4925: Class 3*; Class 4*													
--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Copper Grease 9143			DIN 51502: KPF2U-20* ISO 6743-09: ISO L-XBGBB2*													
	Hytex EP 2 LF			DIN 51502: KP2P-20* ISO 6743-09: ISO L-XBDEB2*			284: high temperature grease Li-H2		MB-Approval 265.1				Lubricating Grease 97718; 97720				SKF

texacolubricants.com/PDS

[^] **GB** In Chevron's opinion the product is suitable for use in applications where a product of this specification is required. **NL** Chevron is van mening dat het product geschikt is voor gebruik in toepassingen die een product met deze specificatie vereisen. **F** Selon Chevron, le produit convient pour une utilisation dans des applications où un produit de cette spécification est exigé. **DE** Nach Auffassung von Chevron ist das Produkt empfehlenswert und eignet sich zur Verwendung, sofern ein Produkt dieser Spezifikation erforderlich ist. **IT** Secondo il parere tecnico di Chevron, il prodotto è indicato per l'uso in applicazioni che richiedono una tale specifica. **PL** Chevron zaleca – w opinii firmy Chevron produkt jest odpowiedni do zastosowania w miejscach, gdzie produkt o tej specyfikacji jest wymagany. **RU** По мнению специалистов Chevron, данный продукт подходит для применения, где требуется продукт с указанными техническими характеристиками.

* **GB** Performance – product is either (i) not currently formally approved or certified by the OEM or Industry Standard Organisation; (ii) self-certified; or (iii) was formally approved against an OEM specification which is now obsolete. However, in Chevron's opinion the product is recommended and suitable for use in applications where a product of this specification is required. **NL** Prestaties – het product is (i) momenteel niet formeel goedgekeurd of gecertificeerd door de OEM of industriestandaardorganisatie; (ii) door Chevron gecertificeerd; of (iii) is eerder goedgekeurd voor een OEM-specificatie die niet meer geldig is. Chevron is echter van mening dat dit product aan te bevelen en geschikt is voor toepassingen waarvoor een product met deze specificatie is vereist. **F** Performances – le produit (i) est soit actuellement non approuvé ou non certifié officiellement par le fabricant d'équipement d'origine (OEM) ou l'organisation de normalisation (ISO), (ii) soit auto-certifié, ou (iii) a été officiellement déclaré conforme à une spécification du constructeur désormais obsolète. Toutefois, selon Chevron, le produit est recommandé et adapté pour une utilisation dans des applications où un produit présentant ce type de caractéristiques techniques est exigé. **DE** Leistung – das Produkt (i) besitzt derzeit keine formale OEM- oder Industriestandard-Freigabe; (ii) besitzt eine Eigenzertifizierung; oder (iii) hat früher eine OEM-Freigabe besessen, die mittlerweile aber obsolet ist. Nach Auffassung von Chevron ist das Produkt jedoch empfehlenswert und eignet sich zur Verwendung, sofern ein Produkt dieser Spezifikation erforderlich ist. **IT** Livello di prestazioni – il prodotto (i) non è al momento attuale approvato o omologato formalmente dal Costruttore o secondo lo Standard Internazionale; (ii) è autocertificato; oppure (iii) è stato approvato formalmente rispetto alla specifica del Costruttore, che però risulta al momento attuale obsoleta. Tuttavia, secondo il parere tecnico di Chevron il prodotto è raccomandato e adatto all'uso in applicazioni che richiedono una tale specifica. **PL** Normy i zatwierdzenia – produkt (i) nie posiada jeszcze formalnego zatwierdzenia lub certyfikacji producentów oryginalnego sprzętu lub branżowej organizacji normalizacyjnej; (ii) deklaracja producenta; lub (iii) był formalnie zatwierdzony wg specyfikacji OEM, która jest obecnie nieaktualna. W opinii Chevron produkt jest jednak zalecany i odpowiedni do użytku w zastosowaniach, w których wymagany jest produkt o tej specyfikacji. **RU** Эксплуатационные характеристики – данный продукт (i) в настоящее время официально не одобрен или не подтвержден производителем оборудования (OEM); или организацией по промышленной стандартизации; или (ii) подтвержден самостоятельно; или (iii) был официально одобрен по спецификации производителя оборудования (OEM), которая в настоящий момент устарела. Однако, по мнению специалистов Chevron, данный продукт может быть рекомендован для применения, где требуется продукт с указанными техническими характеристиками.

GB For backward compatibility of products, refer to PDS: texacolubricants.com/PDS **NL** Raadpleeg voor achterwaartse compatibiliteit van producten het PDS: texacolubricants.com/PDS **F** Pour plus d'informations sur la rétrocompatibilité des produits, veuillez vous reporter aux fiches techniques disponibles : texacolubricants.com/PDS **DE** Hinweise zur Rückwärtskompatibilität finden Sie im Produktdatenblatt unter: texacolubricants.com/PDS **IT** Per la retrocompatibilità dei prodotti, fare riferimento alle PDS: texacolubricants.com/PDS **PL** Informacje na temat kompatybilności wstecznej produktów znaleźć można w kartach charakterystyki: texacolubricants.com/PDS **RU** Для получения дополнительной информации о совместимости продуктов с предыдущими версиями, обратитесь к технической спецификации продукта (PDS) по ссылке: texacolubricants.com/PDS