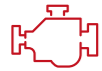




ACEA*	API*	Other	BMW	Ford	General Motors/ Opel/Vauxhall	MAN	Mercedes-Benz/ Daimler Truck	Porsche	Renault	Volvo	VW/Audi/ Seat/Skoda	Other	Allison/Bosch/ Voith/ZF	Other
-------	------	-------	-----	------	----------------------------------	-----	---------------------------------	---------	---------	-------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



HAVOLINE ProDS™														
Havoline ProDS SAE 0W-20		SP with Resource Conserving	ILSAC GF-6A*		WSS-M2C947-A*								Chrysler MS-12145 <sup>^</sup> ; MS-6395 <sup>^</sup> Fiat 9.55535-GSX <sup>^</sup> ; 9.55535-CR1 <sup>^</sup>	
Havoline ProDS BM SAE 5W-30	C3; C2	SN		Longlife-04		GM dexos2 <sup>™</sup> ; GM LL-B-025 <sup>™</sup> ; GM LL-A-025 <sup>™</sup>	MB-Approval 229.52/229.51/229.31				VW Standard 505 01 <sup>^</sup> ; VW Standard 505 00 <sup>^</sup>	Chrysler MS-11106 <sup>^</sup> Fiat 9.55535-S3 <sup>^</sup>		
Havoline ProDS F SAE 0W-20	C6; C5	SP			WSS-M2C952-A1*							Jaguar Land Rover STJLR.03.5006*		
Havoline ProDS F SAE 0W-30	C2				WSS-M2C950-A							Fiat 9.55535-GS1 <sup>^</sup> Jaguar Land Rover STJLR.03.5007*		
Havoline ProDS F SAE 5W-20	C5; A1/B1	SN with Resource Conserving	ILSAC GF-5*		WSS-M2C948-B; WSS-M2C948-A*; WSS-M2C930-A*; WSS-M2C945-A <sup>^</sup> ; WSS-M2C925-B <sup>^</sup>							Chrysler MS-6395 <sup>^</sup> Fiat 9.55535-CR1 <sup>^</sup> Jaguar Land Rover STJLR.03.5004		
Havoline ProDS FV SAE 0W-20	C5	SP								VCC RBS0-2AE				
Havoline ProDS M SAE 5W-30	C3; C2	SN				GM dexos2 (license no. D20210GL089); GM-LL-B-025 <sup>™</sup> ; GM-LL-A-025 <sup>™</sup> ; OV 040 1547-D30*	MB-Approval 229.52/229.51/229.31				VW Standard 505 01; VW Standard 505 00	Chrysler MS-11106 <sup>^</sup> Fiat 9.55535-S3 <sup>^</sup>		
Havoline ProDS MG SAE 0W-20	C6; C5	SP with Resource Conserving	ILSAC GF-6A*	Longlife-17FE+; Longlife-14FE+*	WSS-M2C962-A1*; WSS-M2C947-B1*	OV 040 1547-A20*	MB-Approval 229.72/229.71					Chrysler MS-12145 <sup>^</sup> ; MS-6395 <sup>^</sup> Fiat 9.55535-GSX <sup>^</sup> ; 9.55535-CR1 <sup>^</sup> Jaguar Land Rover STJLR.03.5006		
Havoline ProDS P SAE 0W-20	C5	SP										PSA B71 2010*		
Havoline ProDS P SAE 0W-30	C2											Fiat 9.55535-GS1 <sup>^</sup> Iveco 18-1811 Class SC1 LV <sup>^</sup> PSA B71 2312*		
Havoline ProDS PR SAE 5W-30	C2											Iveco 18-1811 Class SC1 <sup>^</sup> PSA B71 2290*		
Havoline ProDS RN SAE 0W-20	C5	SN							RN17FE					
Havoline ProDS RN SAE 5W-30	C3	SN					MB-Approval 226.52		RN17			Chrysler MS-11106 <sup>^</sup> Fiat 9.55535.S3 <sup>^</sup>		
Havoline ProDS V SAE 0W-30	C3			Longlife-04			MB 229.52*	C30			VW Standard 507 00; VW Standard 504 00; VW Standard 505 01 <sup>^</sup> ; VW Standard 502 00 <sup>^</sup> ; VW Standard 503 01 <sup>^</sup> ; VW Standard 503 00 <sup>^</sup>	Iveco 18-1811 Class SC1 LV <sup>^</sup>		
Havoline ProDS V SAE 5W-30	C3	SN		Longlife-04			MB-Approval 229.51/229.31	C30			VW Standard 507 00; VW Standard 504 00; VW Standard 506 00 <sup>^</sup> ; VW Standard 505 01 <sup>^</sup> ; VW Standard 503 00 <sup>^</sup> ; VW Standard 502 00 <sup>^</sup>	Chrysler MS-11106 <sup>^</sup> Fiat 9.55535.S3 <sup>^</sup>		
Havoline ProDS VB SAE 0W-20	C6; C5	SP with Resource Conserving	ISLAC GF-6A*		WSS-M2C956-A1*						VW Standard 509 00; VW Standard 508 00			
HAVOLINE ULTRA														
Havoline Ultra SAE 0W-20		SN	ISLAC GF-5*		WSS-M2C947-A*							Chrysler MS-6395 <sup>^</sup> Fiat 9.55535-GSX <sup>^</sup> ; 9.55525-CR1 <sup>^</sup>		
Havoline Ultra SAE 0W-30	A3/B4; A3/B3	SL					MB 229.5*/229.3*/226.5*		RN0710; RN0700	VCC 95200356*	VW Standard 505 00*; VW Standard 502 00*			
Havoline Ultra SAE 5W-40	A3/B4; A3/B3	SN; CF		Pre-2019 engines requiring BMW Longlife-01 <sup>^</sup>		GM-LL-B-025 <sup>™</sup>	MB-Approval 229.3/226.5	A40	RN0710*; RN0700*		VW Standard 505 00*; VW Standard 502 00*	Chrysler MS-12991 <sup>^</sup> Fiat 9.55535-M2 <sup>™</sup> ; 9.55535-G2 <sup>™</sup> ; 9.55535-Z2 <sup>™</sup> ; 9.55535-N2 <sup>^</sup> PSA B71 2296*		
Havoline Ultra R SAE 5W-30	C4						MB 226.51*		RN0720			Chrysler MS-11106 <sup>^</sup> Fiat 9.55535-S4 <sup>™</sup> ; 9.55535-S3 <sup>^</sup>		
Havoline Ultra S SAE 5W-40	C3	SN; CF		Pre-2019 engines requiring BMW Longlife-04 <sup>^</sup>	WSS-M2C917-A*	GM dexos2 (license no. GB2C1204089); GM-LL-B-025 <sup>™</sup> ; GM-LL-A-025 <sup>™</sup>	MB-Approval 229.51/229.31/226.5	A40	RN0710; RN0700		VW Standard 505 01; VW Standard 505 00	Fiat 9.55535-S2 <sup>™</sup> ; 9.55535-GH2 <sup>™</sup>		
HAVOLINE ENERGY														
Havoline Energy SAE 0W-30	A5/B5; A1/B1	SL								VCC 95200377				
Havoline Energy SAE 5W-30	A5/B5; A1/B1	SL; CF			WSS-M2C913-D; WSS-M2C913-C; WSS-M2C913-B*; WSS-M2C913-A*				RN0700			Chrysler MS-50081* Fiat 9.55535.G1* Iveco 18-1811 Class S1 <sup>^</sup> Jaguar Land Rover STJLR.03.5003*		
Havoline Energy MS SAE 5W-30	C2; A5/B5; A1/B1	SN; CF							RN0700*			Fiat 9.55535.S1 <sup>^</sup> Iveco 18-1811 Class SC1 <sup>^</sup> PSA B71 2290 <sup>^</sup>		
HAVOLINE EXTRA														
Havoline Extra SAE 10W-40	A3/B4; A3/B3	SN; CF					MB-Approval 229.3; MB 226.5*		RN0710; RN0700		VW Standard 505 00; VW Standard 501 01	Fiat 9.55535-G2 <sup>™</sup> ; 9.55535-D2 <sup>^</sup> PSA B71 2300 <sup>^</sup>		
Havoline Extra SAE 15W-40	A3/B4; A3/B3	SN; CF					MB 229.1*				VW Standard 505 00; VW Standard 501 01	Fiat 9.55535-G2 <sup>™</sup> ; 9.55535-D2 <sup>^</sup>		



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

	<b>Havoline 4T Motorcycle Oil</b> SAE 10W-40	SL	JASO MA2*											
	<b>Havoline Super 2T-X</b>	TC	JASO FD*; FC* ISO EGD*; EGC*										Chainsaws: Husqvarna HVA 346 detergency^	

	<b>Havoline DCT Fluid</b>			Fluid Nos: 83-22-2-148-579^, 83-22-2-148-578^, 83-22-2-147-477^, 83-22-0-440-214^							VW TL052182^			
	<b>Multi-Vehicle ATF 2</b>				ESP-M2C166-H^; ESP-M2C138-CJ^	Dexron IID^; GM Type A, Suffix A^		MB 236.20^						
	<b>Multi-Vehicle ATF 3</b>				M2C166-H^; M2C138-CJ^; Mercon^	Dexron IIIH^; Dexron IIIAG^; Dexron IIF^; Dexron IIE^; GM Type A, Suffix A^		MB 236.20^						
	<b>Multi-Vehicle ATF 6</b>		JASO M315: Type 1A-LV^	ATF 6^; ATF 3+^; ETL-8072B^; ETL-7045 E^; LA 2634^; LT 71141^; M-L12108^; M-1375.4^	Mercon V^; Mercon ULV^; Mercon SP^; Mercon LV^; Mercon^; Motorcraft Premium ATF^	88863400^; 21005966^; 19352619^; 9985010^; 1940767^; AC Delco WS^; AC Delco T-IV^; AC Delco AW-1^; ATF Z1^; Dexron VI^; Dexron III^; Dexron II^; Dexron HP^		MB 236.17^/ 236.14^/236.12^	Matic D2^	AW-1^ (Volvo Fluid Nos: 1161540-8, 1161521)	Fluid Nos: VW G055162A6^, VW G052162A1^	FCA Mopar SP-IV^; Mopar ATF+4^; Mopar AW-1^ Honda ATF Type 3.1^; ATF Type 3.0^; ATF Z-1^; ATF DW-1^ Hyundai/Kia SP4-M1^; SP-IV^; SP-III^; SP-II^; NWS-9638^; WS^; Fluid No: 040000C90SG^ Jaguar Land Rover JLM 21044^; JLM 20238^; Ford WSS-M2C922-A1^ Mazda JWS 3317^; JWS 3309^; ATF FZ^; ATF A7 (Skyactive X)^ Nissan/Infiniti Matic S^; Matic W^ PSA Z 000169756^ Toyota/Lexus WS (or NWS9638)^; JWS 3309; Toyota Type T-IV^ (Toyota Fluid No: 08886-81015^); Toyota Type T^	Allison C-4^ Bosch Automotive Steering TE-ML 09^ ZF LifeguardFluid 9^; LifeguardFluid 8^; TE-ML 11A^, 11B^	Aisin Warner AW-2^; JWS 3324 ATF^; JWS 3309^

	<b>Gear Oil GL-5 SAE 80W-90, 85W-140</b>	GL-5	U.S. Military MIL-L-2105 D*											Bosch TE-ML 08* ZF TE-ML 07A*
	<b>Geartex LS SAE 85W-90</b>	GL-5												ZF TE-ML 05C, 16E, 21C (ZF000810); TE-ML 12C^
	<b>Geartex S4</b>	GL-4									VW Standard 501 50*			

	<b>EGX Antifreeze/Coolant</b> Concentrate, Premixed 50/50		ASTM D6210*; D3306* UNE 26-361-88/1*		WSS-M97B44-D^	GMW 3420^		Daimler Truck DTFR 29D110^/ DTFR 29C110^		STD 418-0007 (RTCS-2)*	STD 418-0007 (VCS-2)*	TL-774 F (G12+)^; TL-774 D (G12)^	Abarth^ Alfa Romeo^ Aston Martin^ Chevrolet GMW 3240^ Dodge Fiat 9.55523 Jaguar Land Rover STJLR.03.5212* Jeep^ Mahle Behr Maserati Santana Motors^	ZF^
--	--	--	---	--	---------------	-----------	--	---	--	------------------------	-----------------------	--------------------------------------	--	-----

	<b>Brake Fluid DOT 4</b>		FMVSS 116: DOT 4*, DOT 3* SAE J1704*; J1703* ISO 4925: Class 4*, Class 3*											
--	--------------------------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<b>Copper Grease 9143</b>		DIN 51502: KPF2 U-20* ISO 6743-9: L-XBGBB-2*											
	<b>Starplex EP 2</b>		DIN 51502: KP2 N-30* ISO 6743-9: L-XCDB-2* NLGI GC-LB*				MB 265.1*				Lubricating Grease 97720*		Mack GC-G*	
	<b>Multifak EP 2 M3</b>		DIN 51502: KPF2 K-30* ISO 6743-9: L-XC(F)CHB-2*			285 Li-PF 2*					Lubricating Grease 97765*			
	<b>Multifak EP 2</b>		DIN 51502: KP2 K-30* ISO 6743-9: L-XCCEB-2* NATO G-414 NLGI LB			283 Li-P	MB-Approval 267.0; Daimler Truck DTFR 33B120				Lubricating Grease 97718		GROB^ SMS Group SN 180-1^ Timken plain and antifriction bearings and particularly for bearings subjected to shock loading^	Fives Cincinnati P-64

[texacolubricants.com/PDS](http://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-certié, 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](http://texacolubricants.com/PDS) NL Raadpleeg voor achterwaartse compatibiliteit van producten het PDS: [texacolubricants.com/PDS](http://texacolubricants.com/PDS) F Pour plus d'informations sur la rétrocompatibilité des produits, veuillez vous reporter aux fiches techniques disponibles : [texacolubricants.com/PDS](http://texacolubricants.com/PDS) DE Hinweise zur Rückwärtskompatibilität finden Sie im Produktdatenblatt unter: [texacolubricants.com/PDS](http://texacolubricants.com/PDS) IT Per la retrocompatibilità dei prodotti, fare riferimento alle PDS: [texacolubricants.com/PDS](http://texacolubricants.com/PDS) PL Informacje na temat kompatybilności wstecznej produktów znaleźć można w kartach charakterystyki: [texacolubricants.com/PDS](http://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](http://texacolubricants.com/PDS)