HUILES MOTEURS SHELL HELIX - LES AVANTAGES D'UNE QUALITÉ ENCORE PLUS ÉLEVÉE

La gamme d'huiles moteurs Shell Helix propose des huiles adaptées à tous les moteurs. Chaque groupe de produits Shell Helix a été développé pour répondre aux exigences sans cesse croissantes des nouvelles technologies de motorisation. Le système de notation à étoiles ci-dessous vous présente les avantages des différentes huiles Shell Helix.



VOTRE VOITURE LE MÉRITE BIEN - SHELL HELIX

Shell	ULTRA	Vous ET VOTRE VÉHICULE Vous possédez une voiture neuve de luxe, de sport ou à grosse cylindrée dotée d'un moteur de la dernière génération, et vous conduisez dans des conditions d'utilisation normales ou difficiles, à savoir : régions climatiques très chaudes ou extrêmement froides transport de charges pendant des périodes prolongées allongement des intervalles entre les vidanges températures de service élevées ou trajets courts fréquents	SHELL HELIX ULTRA L'HUILE SYNTHÉTIQUE SHELL DE LA DERNIÈRE GÉNÉRATION	ADEQUATE Shell Helix Ultra offre tous les avantages de Shell Helix HX8 avec en plus : la combinaison unique des technologies Shell PurePlus et de nettoyage actif une protection contre la formation de boues - aucune autre huile moteur ne peut garder un moteur aussi proche de son état de propreté d'origine¹ une excellente protection contre l'usure et la corrosion² une résistance à l'oxydation et une stabilité au cisaillement excellentes	****	****	****
A.		évolution, tout en améliorant les performances et synthèse et permet de produire des huiles de bas de pointe. Elle se base sur la technologie Shell Pu	·la durée de vie du moteur e à partir de gaz naturel - urePlus unique en son genr moteurs Shell Helix. Grâc	véhicules actuels requièrent une huile moteur qui . Shell a donc développé un tout nouveau procé - grâce à la technologie brevetée Shell PurePlus. : re, qui préserve activement la propreté du moteur e à la technologie Shell PurePlus unique en son g	dé de fabrication q Shell Helix Ultra ap r. Depuis toujours, l	ui repose sur la tec partient à une série a technologie de n	hnologie de e d'huiles moteurs ettoyage actif joue
Shell HELDA	HX8	Quel que soit le véhicule que vous conduisez, vous avez besoin d'une huile fiable pour des conditions extérieures variées.	SHELL HELIX HX8 HUILE MOTEUR ENTIÈREMENT SYNTHÉTIQUE BASÉE SUR DES FLEXI-MOLECULES	Shell Helix HX8 fournit tous les avantages de Shell Helix HX7 avec en plus : une protection dynamique grâce à la technologie Flexi-Molecules une adaptation optimale aux conditions extérieures changeantes une protection contre l'usure améliorée de 40 % un flux d'huile 30 % plus rapide pour des caractéristiques de démarrage optimales une excellente protection contre la corrosion ² jusqu'à 1,7 % d'économies de carburants	***	***	****
Shall Name of the Control of the Con	HX7	Vous conduisez une voiture neuve ou d'occasion dans des conditions d'utilisation normales ou difficiles.	SHELL HELIX HX7 HUILE MOTEUR BASÉE SUR LA TECHNOLOGIE DE SYNTHÈSE	Shell Helix HX7 fournit tous les avantages de Shell Helix HX6 et ■ permet une consommation réduite d'huile et un appoint moins fréquent³ ■ atteint un niveau de performance supérieur aux huiles minérales pures, grâce à l'emploi d'huiles de base synthétiques et minérales de haute qualité.	***	***	***
Shell No.	9XH	Vous utilisez au quotidien un véhicule d'occasion dans des conditions d'utilisation normales.	SHELL HELIX HX6 HUILE MINÉRALE POLYVALENTE PREMIUM	Shell Helix HX6 satisfait aux normes industrielles les plus récentes et élimine les dépôts de boues causés par l'emploi d'huiles de qualité moindre ⁴ assure une protection tout au long de l'intervalle de vidange	**	**	***

Maagtechnic SA

Sonnentalstrasse 8, 8600 Dübendorf www.maagtechnic.ch, lubeinfo@maagtechnic.com

- Selon le résultat du test de boues Sequence VG avec OW-40.
 Par rapport à la spécification API SN et selon le résultat des tests mateurs Sequence IVA et Sequence VIII, menés dans un laboratoire indépendant.
 Selon les exigences du fabricant en matière de perte par évaporation d'après le test NOACK.
- ⁴ Selon un test de nettoyage des boues sèches. ⁵ Selon les résultats du test de consommation de carburant ACEA M 111 par rapport à une
- o Par rapport aux huiles conformes à la spécification ACEA C3.

UNE PROPRETÉ PROCHE DE L'ÉTAT D'ORIGINE*

* Aucune autre huile moteur ne garde un moteur aussi proche de son état de propreté d'origine. Grâce à l'association de la technologie unique en son genre Shell PurePlus et de la technologie éprouvée de nettoyage actif, Shell Helix Ultra permet désormais de nettoyer et de protéger votre moteur de manière encore plus efficace





VOTRE VOITURE LE MÉRITE BIEN - SHELL HELIX



L'HUILE MOTEUR SHELL HELIX ADÉQUATE

Gamme de produits	Nom du produit	АРІ	ACEA	BMW	Ferrari	FCA (meets)	Ford	GM	МВ	PSA	Porsche	Renault	VW, Audi Skoda, Seat	Autres
NAL	Shell Helix Ultra Professional AF 5W-20	SN	A1/B1				WSS-M2C948-B							
	Shell Helix Ultra Professional AF 5VV-30	SL	A5/B5				WSS-M2C913-C WSS-M2C913-D							Jaguar Land Rover 03.5003 (meets)
	Shell Helix Ultra Professional AF-L OW-30		C2				WSS-M2C950-A							
	Shell Helix Ultra Professional AF-L 5VV-30		Cl				WSS-M2C934-B							Jaguar Land Rover STJLR.03.5005
	Shell Helix Ultra Professional AG 5W-30	SN	C3					dexos2						
	Shell Helix Ultra Professional AM-L 5W-30	SN		LL-04					229.51					
	Shell Helix Ultra Professional AP-L OW-30		C2							B71 2312				
<u>o</u>	Shell Helix Ultra Professional AP-L 5VV-30		C2							B71 2290				
SSI	Shell Helix Ultra Professional AR-L OVV-20		C5									RN 1 <i>7</i> FE		
OFES	Shell Helix Ultra Professional AR-L 5W-30		C4						226.51			RN 0720		
	Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30		C3						226.52			RN 1 <i>7</i>		
PR	Shell Helix Ultra Professional AS-L OW-20	SN	C5											Volvo VCC RBSO-2AE
<u> </u>	Shell Helix Ultra Professional AV-L OW-20	SN									C 20		508.00 509.00	
	Shell Helix Ultra Professional AV-L OVV-30		C3								C 30		504.00 507.00 2.5% FE	
	Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30	SP				MS -13340	WSS-M2C946-B1	dexos 1 Gen 2						ILSAC GF-5 Sur la base d'ACEA A5/B5
	Shell Helix HX7 Professional AF 5W-30	SJ	A1/B1				WSS-M2C913-A WSS-M2C913-B							ILSAC GF-2
	Shell Helix HX7 Professional AV 5W-30		C3										505.00 505.01	
	Shell Helix Ultra ECT C2/C3 OW-30	SN	C2/C3			9.55535 GS1 9.55535 DS1 ¹			229.52, 229.51 229.31		C 30		504.00 507.00 2.5% FE	
	Shell Helix Ultra ECT C3 5W-30	SN	C3	LL-04		MS -11106		dexos2	229.51 229.31					
	Shell Helix Ultra ECT OW-30	SN	C3	LL-04					229.51					
	Shell Helix Ultra ECT C5 0W-20	SN	C5	LL-17 FE+					229.71					
5	Shell Helix Ultra ECT Multi 5W-30	SN	C3	LL-04					229.51				504.00 507.00 2.0% FE	
ш	Shell Helix Ultra ECT Multi 5W-40	SN	C3	LL-04					229.51 229.31		C 40	RN 0700 RN 0710	511.00	
	Shell Helix HX8 ECT C3 5W-30		C3	LL-04					229.51 229.31					
	Shell Helix HX8 ECT 5VV-30	SN	C3						229.51 229.31				504.00 507.00 2.0% FE	
	Shell Helix HX8 ECT 5W-40	SN	C3	LL-04		9.55535 S2		dexos2	229.51 229.31			RN 0700 RN 0710		
	Shell Helix HX7 ECT 5VV-40	SN	C3						229.31					
CORE	Shell Helix Ultra OW-40	SP	A3/B4						229.5 226.5			RN 0700 RN 0710	502.00 505.00	
	Shell Helix Ultra 5W-30	SL/*SN	A3/B4	LL-O1					229.5 226.5			RN 0700 RN 0710	502.00 505.00	
	Shell Helix Ultra 5W-40	SN PLUS	A3/B4	LL-O1		9.55535 N2 9.55535 Z2 MS-10725 MS-12991			229.5 226.5	B71 2296	A 40	RN 0700 RN 0710	502.00 505.00	
	Shell Helix Ultra A5/B5 OW-30	SL	A5/B5											Volvo A5/B5 OVV-30
	Shell Helix Ultra Racing 10W-60	SN	A3/B4	BMW M (meets)	approved								501.01 505.00	
	Shell Helix HX7 5W-40	SN PLUS	A3/B4			9.55535 M2			229.3			RN 0700 RN 0710	502.00 505.00	
	Shell Helix HX7 10W-40	SN PLUS	A3/B4						229.3			RN 0700 RN 0710	501.01 505.00	

Pas adaptée pour les moteurs diesel Fiat 1.3L Euro VI * satisfait aux exigences de test moteur API SN