



Shell Helix Ultra Professional AF

Huiles synthétiques superlubrifiantes pour moteurs Ford



Shell Helix Ultra Professional AF 5W-30 est une huile synthétique superlubrifiante pour les moteurs à essence et diesel Ford sans filtre à particules.

Shell Helix Ultra Professional AF 5W-20 est une huile synthétique superlubrifiante développée sur mesure pour les moteurs Ford « Ecoboost » de la dernière génération.

La basse viscosité combinée à la technologie détergente active permet une économie de carburant considérable et des intervalles de vidange prolongés.

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> protection extraordinaire du moteur excellente stabilité au cisaillement propreté prononcée du moteur économie de carburant durant toute la période d'utilisation facilite le démarrage à froid même aux températures les plus basses excellente stabilité à l'oxydation 			
Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> huiles toute saison pour moteurs essence et diesel avec ou sans suralimentation particulièrement appropriées pour les moteurs à essence et diesel de voitures Ford Shell Helix Ultra Professional AF 5W-30 est compatible de manière rétroactive avec tous les moteurs Ford plus anciens pour lesquels une huile SAE 5W-30 est recommandée. Shell Helix Ultra Professional AF 5W-20 est compatible de manière rétroactive avec tous les moteurs Ford pour lesquels une huile avec la spécification WSS M2C 913-B/913-C ou WSS M2C 925-A est recommandée. 			
Normes:	Helix Ultra Professional AF 5W-20		Helix Ultra Professional AF 5W-30	
	ACEA	A1/B1	ACEA	A5/B5
	API SN			
Homologations	Ford	WSS-M2C948-B	Ford	WSS-M2C913-C WSS-M2C913-D
Répond aux exigences			Jaguar, Land Rover	STJLR.03.5003

Shell Helix Ultra Professional AF		Classe Méthode	5W-20	5W-30
Caractéristique				
Densité à 15°C	kg/m ³	ISO 12185	850	857
Couleur		Visuelle	brune	brune
Point d'éclair selon COC	°C	ISO 2592	232	222
Visc. cin. à 100°C	mm ² /s	ISO 3104	7.2	9.6
Visc. cin. à 40°C	mm ² /s	ISO 3104	43	53
Point d'écoulement	°C	ISO 3016	-36	-39
Viscosité MRV à -35°C	mPa s	ASTM D4684	15 100	18 400

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

31.05.2021 / 1.0