



Shell Helix HX7

Huiles superlubrifiantes partiellement synthétiques pour moteurs



Les produits Shell Helix HX7 sont des huiles partiellement synthétiques qui conviennent spécialement aux moteurs les plus modernes utilisant la technologie multisoupape.
Les composants synthétiques combinés aux additifs appropriés leur confèrent des avantages importants.

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ◆ démarrage à froid facilité et effet superlubrifiant prononcé ◆ protection du moteur contre l'usure et la formation de dépôts (laques), même lors de conditions de service sévères, ce qui augmente considérablement la durée de vie du moteur ◆ empêche le gommage des segments ◆ diminution des émissions nocives ◆ diminue la consommation de carburant ◆ remarquable stabilité au vieillissement ◆ bon pouvoir dispersant ◆ bonne protection contre l'usure et la corrosion 		
Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ◆ huiles toutes saisons pour les moteurs à essence de voitures ◆ moteurs diesel avec ou sans suralimentation de voitures 		
Normes	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ACEA A3/B3, A3/B4 ◆ API SN/CF ◆ JASO SG+ 		
Homologations	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Shell Helix HX7 5W-40 <ul style="list-style-type: none"> ◆ Mercedes-Benz 229.3 ◆ VW 502.00, 505.00 ◆ Renault RN 0700, RN 0710 ◆ GM LL-B-025 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Shell Helix HX7 10W-40 <ul style="list-style-type: none"> ◆ Mercedes-Benz 229.3 ◆ VW 502.00, 505.00 ◆ Renault RN 0700 </td> </tr> </table>	Shell Helix HX7 5W-40 <ul style="list-style-type: none"> ◆ Mercedes-Benz 229.3 ◆ VW 502.00, 505.00 ◆ Renault RN 0700, RN 0710 ◆ GM LL-B-025 	Shell Helix HX7 10W-40 <ul style="list-style-type: none"> ◆ Mercedes-Benz 229.3 ◆ VW 502.00, 505.00 ◆ Renault RN 0700
Shell Helix HX7 5W-40 <ul style="list-style-type: none"> ◆ Mercedes-Benz 229.3 ◆ VW 502.00, 505.00 ◆ Renault RN 0700, RN 0710 ◆ GM LL-B-025 	Shell Helix HX7 10W-40 <ul style="list-style-type: none"> ◆ Mercedes-Benz 229.3 ◆ VW 502.00, 505.00 ◆ Renault RN 0700 		
Répond aux exigences	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Fiat 9.55535 N2 et M2 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Fiat 9.55535 G2 </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Fiat 9.55535 N2 et M2 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Fiat 9.55535 G2
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Fiat 9.55535 N2 et M2 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Fiat 9.55535 G2 		

Shell Helix HX7 Caractéristique	Classe Méthode	5W-40	10W-40
Densité à 15°C	kg/m ³	ISO 12 185	860 880
Couleur	Visuelle	brune	brune
Point d'éclair selon COC	°C	ISO 2592	242 246
Visc. cin. à 100°C	mm ² /s	ISO 3104	14.4 14.4
Visc. cin. à 40°C	mm ² /s	ISO 3104	87 96
Point d'écoulement	°C	ISO 3016	-45 -45
Code de danger	Swissi	F4 PN2	F4 PN2

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

07.11.2014/04