



Shell Advance 2-Takt

Huiles pour moteurs 2 temps



Shell Advance Ultra 2T est une huile de performance supérieure pour les moteurs 2 temps de motos particulièrement puissantes. Les huiles de base issues de la technologie de synthèse XHVI et les additifs adaptés veillent à la lubrification sécurisée de haut niveau et à la propreté des moteurs dans toutes les conditions de service.

Shell Advance VSX 2 est une huile haute performance pour les moteurs 2 temps refroidis à air et à eau. Les huiles de base issues de la technologie de synthèse et les additifs adaptés veillent à la lubrification sécurisée à un niveau élevée et à la propreté des moteurs dans toutes les conditions de service.

Shell Advance SX 2 est appropriée pour les moteurs 2 temps refroidis à air et à eau de motos, de tronçonneuses, de tondeuses à gazon et autres appareils équipés de moteurs 2 temps.

Caractéristiques	Advance Ultra 2T	Advance VSX 2	Advance SX 2
	<ul style="list-style-type: none"> lubrification sécurisée de haut niveau propreté extraordinaire du moteur stabilité thermique extrême prévient la cokéfaction dans le pot d'échappement minimise le dégagement de fumée d'échappement prévient l'allumage par incandescence protection prononcée contre la corrosion température d'utilisation jusque à -40°C 	<ul style="list-style-type: none"> lubrification sécurisée de niveau élevé stable thermiquement pas d'encrassement de l'échappement combustion particulièrement pauvre en fumées prévient l'allumage par incandescence bonne protection contre la corrosion 	<ul style="list-style-type: none"> lubrification sécurisée de niveau élevé stable thermiquement pas d'encrassement de l'échappement prévient l'allumage par incandescence bonne protection contre la corrosion
Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> moteurs 2 temps avec système de lubrification séparée ainsi que par prémélange proportion de mélange jusqu'à 1 :50, les recommandations des constructeurs doivent être respectées 		
Normes	Advance Ultra 2T <ul style="list-style-type: none"> API TC JASO FD ISO L-EGD 	Advance VSX 2 <ul style="list-style-type: none"> API TC JASO FC ISO L-EGD 	Advance SX 2 <ul style="list-style-type: none"> API TC JASO FB ISO L-EGD

Shell Advance		Classe	Ultra 2T	VSX 2	SX 2
Caractéristique		Méthode			
Densité à 15°C	kg/m3	ISO 12185	855	863	872
Couleur		Visuelle	claire	brune	brune
Point d'éclair selon COC	°C	ISO 2592	102	132	122
Visc. cin. à 100°C	mm2/s	ISO 3104	9.0	9.1	8.9
Visc. cin. à 100°C	mm2/s	ISO 3104	69	67	63
Point d'écoulement	°C	ISO 3016	-50	-20	-20
Code de danger		Swissi	F3 PN2	F3 PN2	F3 PN2

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

16.01.2015/01