



Shell Advance 2-Takt

2-Takt-Motorenöle



Shell Advance Ultra 2T ist ein Höchstleistungsöl für 2-Takt-Motorradmotoren mit besonders hoher spezifischer Leistung. Die XHVI-Synthese-Basisöle und die darauf abgestimmten Additive sorgen für höchste Schmiersicherheit und Motorsauberkeit unter allen Betriebsbedingungen.

Shell Advance VSX 2 ist ein Hochleistungsöl für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren. Die Synthesetechnologie-Basisöle und die darauf abgestimmten Additive sorgen für hohe Schmiersicherheit und Motorsauberkeit unter allen Betriebsbedingungen.

Shell Advance SX 2 eignet sich für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren vom Motorrädern, Kettensägen, Rasenmähern und anderen von 2-Takt-Motoren betriebenen Geräten.

Eigenschaften	Advance Ultra 2T	Advance VSX 2	Advance SX 2
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ höchste Schmiersicherheit ◆ aussergewöhnliche Motorsauberkeit ◆ thermisch äusserst stabil ◆ verhindert Auspuffverkokung ◆ minimiert Auspuffqualm ◆ verhindert Glühzündungen ◆ ausgeprägter Korrosionsschutz ◆ Temperatureinsatz bis -40°C 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ hohe Schmiersicherheit ◆ thermisch stabil ◆ kein Zusetzen des Auspuffs ◆ besonders raucharme Verbrennung ◆ verhindert Glühzündungen ◆ guter Korrosionsschutz 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ hohe Schmiersicherheit ◆ thermisch stabil ◆ kein Zusetzen des Auspuffs ◆ verhindert Glühzündungen ◆ guter Korrosionsschutz
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2-Takt-Motoren mit Gemisch- oder Getrenntschmiersystem ◆ Mischungsverhältnis bis 1:50, massgebend bleiben die verbindlichen Angaben des Konstrukteurs 		
Normen	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-EGB

Shell Advance Eigenschaft		Klasse Methode	Ultra 2T	VSX 2	SX 2
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ISO 12185	855	863	872
Farbe		Visuell	Hell	Braun	Braun
Flammpunkt nach COC	°C	ISO 2592	102	132	122
Kin. Visk. bei 100°C	mm ² /s	ISO 3104	9.0	9.1	8.9
Kin. Visk. bei 40°C	mm ² /s	ISO 3104	69	67	63
Pourpoint	°C	ISO 3016	-50	-20	-20
Gefahrencode		Swissi	F3 PN2	F3 PN2	F3 PN2

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

16.01.2015/01