

Advance Produkte – Schmierstoffe für Motorräder



Sorte	Kinematische Viskosität bei 40°C (100°C) mm ² /s	Dichte bei 15°C kg/m ³	Flammpunkt nach Cleveland °C	Pourpoint °C	Anwendung/Eigenschaften
-------	---	-----------------------------------	------------------------------	--------------	-------------------------

Advance Produkte – Schmierstoffe für Motorräder

Shell Advance 4T Ultra 10W-40	90,2 (14,8)	858	230	-33	4-Takt-Motorradöl auf Basis von Synthesetechnologie mit RCE-Technologie (Zuverlässigkeit der Ölleistung, Kontrolle und mehr Fahrspaß), entwickelt für höchste Leistung und maximalen Schutz für alle modernen 4-Takt Motorräder; optimierte Reibungskontrolle für ein weiches Kuppeln und Schalten. Seine ausgezeichneten Scherstabilität dämpft Vibrationen und reduziert Motorengeräusche. Optimale Schmierleistung – für nachweislichen Schutz vor Ventiltriebverschleiß. Entwickelt, um Schlamm und Motorablagerungen zu entfernen. Erfüllt API SM und JASO MA2.
Shell Advance 4T Ultra 15W-50	149 (20,6)	867	235	-30	4-Takt-Motorradöl auf Basis von Synthesetechnologie mit RCE-Technologie (Zuverlässigkeit der Ölleistung, Kontrolle und mehr Fahrspaß), entwickelt für höchste Leistung und maximalen Schutz für alle modernen 4-Takt Motorräder; optimierte Reibungskontrolle für ein weiches Kuppeln und Schalten. Seine ausgezeichneten Scherstabilität dämpft Vibrationen und reduziert Motorengeräusche. Optimale Schmierleistung – für nachweislichen Schutz vor Ventiltriebverschleiß. Entwickelt, um Schlamm und Motorablagerungen zu entfernen. Erfüllt API SM und JASO MA2.
Shell Advance 4T AX 7 10W-40	89 (14,3)	858	230	-33	Motorenöl ideal für Hochleistungs-Motorräder. Für maximale Motorenleistung und ein hohes Drehmoment selbst unter anspruchsvollen Bedingungen; erhöht Kontrolle und Fahrkomfort. Die Aktive Reinigungstechnologie von Shell hilft, das Verkleben von Schmutzpartikeln und somit die Bildung von Ablagerungen zu verhindern. Verringert die Vibration und dämpft Motorgeräusche; schützt den Motor und verlängert seine Lebensdauer. Erfüllt API SM und JASO MA2.
Shell Advance 4T AX7 15W-50	149 (19,2)	870	235	-30	Motorenöl ideal für Hochleistungs-Motorräder. für maximale Motorenleistung und ein hohes Drehmoment selbst unter anspruchsvollen Bedingungen; erhöht Kontrolle und Fahrkomfort. Die Aktive Reinigungstechnologie von Shell hilft, das Verkleben von Schmutzpartikeln und somit die Bildung von Ablagerungen zu verhindern. Verringert die Vibration und dämpft Motorgeräusche; schützt den Motor und verlängert seine Lebensdauer. Erfüllt API SM und JASO MA2.



Advance Produkte – Schmierstoffe für Motorräder

Sorte	Kinematische Viskosität bei 40°C (100°C) mm ² /s	Dichte bei 15°C kg/m ³	Flammpunkt nach Cleveland °C	Pourpoint °C	Anwendung/Eigenschaften
-------	---	-----------------------------------	------------------------------	--------------	-------------------------

Advance Produkte – Schmierstoffe für Motorräder

Shell Advance Ultra 2T	70 (7,3)	855	102	-48	2-Takt-Motorrad-Hochleistungsmotorenöl auf Basis von Synthesetechnologie, geeignet für Öleinspritzungs- und Vormischsysteme. Das leistungsstarke Additivpaket (Dynamic Performance Additives, DPA) ermöglicht saubere Verbrennung sowie minimierten Abgasrauch und kann zu mehr Sauberkeit und nachhaltigem Motorenschutz beitragen. Spezielle Verschleiß-Additive bilden einen wirksamen Schmierfilm zwischen beweglichen Metalloberflächen. Trägt dazu bei, die Haltbarkeit des Motors ohne Leistungsverluste zu schützen, indem es eine Blockierung der Auspuffanlage vermeidet. Übertrifft internationale Spezifikationen und die Anforderungen von Motorradherstellern; erfüllt: JASO FD, API TC, ISO EGD.
Shell Advance VSX 2	70 (7)	863	132	-20	Innovatives 2-Takt-Motorrad-Motorenöl mit leistungsstarkem Additivpaket (Dynamic Performance Additives, DPA) auf Basis von Synthesetechnologie für hervorragende Leistung, besten Schutz, größte Sauberkeit und geringe Entwicklung von Abgasrauch. Geeignet für alle Öleinspritzungs- und Vormischsysteme. Es fördert die saubere Verbrennung und hilft, die Motorlebensdauer ohne Leistungsverlust zu verlängern. Übertrifft internationale Spezifikationen und die Anforderungen von Motorradherstellern, erfüllt JASO FC, ISO-L-EGD.
Shell Advance Racing M 30	108 (12)	893	272	-9	Die spezifische Formulation auf Rizinusölbasis und synthetischen Komponenten wurde speziell für 2-Takt-Rennmotoren getestet und bietet ausgezeichneten Schutz in härtesten Rennsporteinsätzen, sogar bei höchsten Drehzahlen von 2-Takt-Karts. Durch optimierte Verbrennung werden Beschleunigung, Leistungsfähigkeit und Leistungsabgabe verbessert und so eine schnelle Anpassung an die jeweilige Fahrweise ermöglicht. Entwickelt, um Scheuern, Festsetzen der Kolbenringe sowie die Bildung von Ablagerungen zu verhindern und so die Zuverlässigkeit des Motors bei maximaler Leistungsabgabe zu gewährleisten. Der sehr geringe Aschegehalt minimiert die Ablagerungen an den Zündkerzen und erhält deren hohe Effizienz. Shell Advance Racing M ist unverdünnt und wird daher für den Einsatz in einem Premix-System mit einem Mischungsverhältnis von 1:16 für Karts und 1:25 für Motorräder empfohlen, sofern keine anderweitigen Empfehlungen vom Motorenhersteller vorliegen. Zugelassen durch FIM/FIA-CKK, erfüllt die Anforderungen der SAE J 300 30-Viskositätsklasse.