





ASPEN R ist ein sehr hochwertiges Rennbenzin von **gleichbleibende Qualität**, das eine Optimierung der Zünd- und Kraftstoffanlagen von Motoren erleichtert. Das Ergebnis ist eine **sehr gute Verbrennung** und eine hohe Leistung. Aspen R wurde für alle Arten von Motorsport entwickelt, bei denen ein **Maximum an Leistung** aus dem Benzin herausgeholt werden muss.

TYPISCHE DATEN ASPEN R

Auswirkungen auf Gesundheit und Umwelt

I TPISCHE DATEN ASPEN K		Auswirkungen dur Geschlüheit und Oniweit
Oktanzahl ROZ	102	Klopffestigkeit bei niedriger Motordrehzahl.
Oktanzahl MOZ	90	Klopffestigkeit bei hoher Motordrehzahl.
Dampfdruck (kPa)	63	Ein hoher Dampfdruck führt zu mehr Benzindampf und zu Problemen bei hohen Temperaturen.
Schwefel (ppm)	< 3	Gesundheits- und umweltgefährdend.
Benzolgehalt (Mengen-%)	< 0,1	Benzol kann krebserregend sein (Leukämie).
Sauerstoffgehalt (Gewichts-%)	2,5	-
Dichte kg/m3)	750	-

Zulassungen für Aspen R:

- Entspricht von FIM aufgestellten Vorgaben für Benzin 102/90.
- Entspricht die Normen EN 228, FIA, FIM, FIK, SBF und SVEMO.

Vorteile für Umwelt und Gesundheit :

- Reduzierung gefährlicher Benzindämpfe.
- Praktisch frei von Benzol und Schwefel.

Technische Vorteile:

- Hohe Verbrennungsgeschwindigkeit.
- Immer gleichbleibende hohe Qualität.
- Erhöhte Klopffestigkeit.
- Reduzierter Motorverschleiß, längere Motorlebensdauer.
- Neue, robustere Verpackungen zur Reduzierung der Verdampfungsgefahr.



204030DE 2018-11