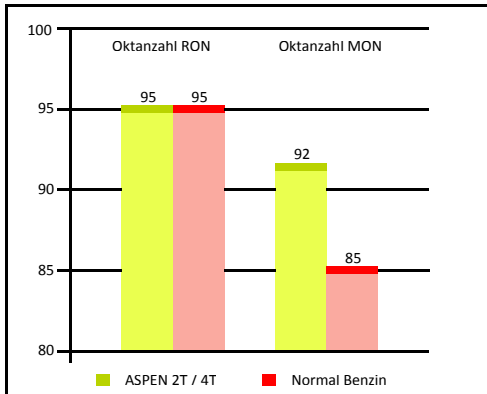


Umweltschonender Kraftstoff

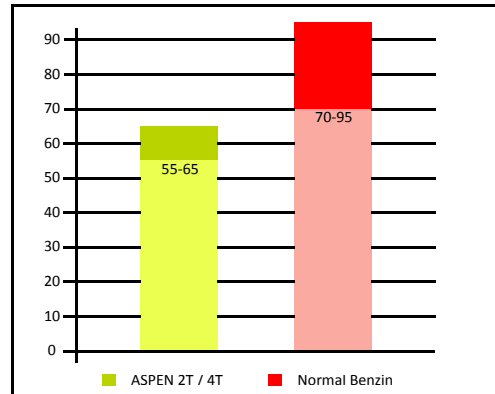
Ein Vergleich zwischen ASPEN und Super Bleifrei

Oktananzahl



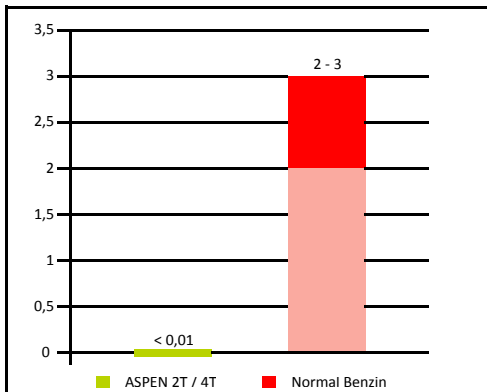
ROZ ist ein Mass der Klopfestigkeit bei niedrigen Drehzahlen und MOZ bei hohen Drehzahlen.

Dampfdruck



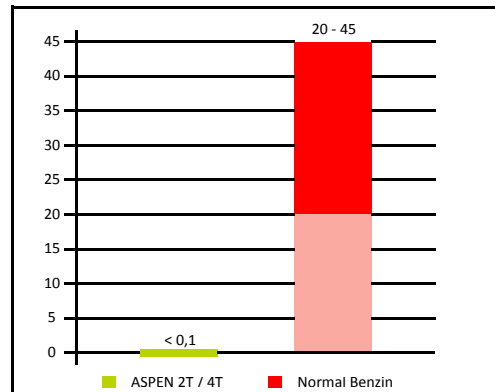
Ein hoher Dampfdruck ergibt Dampfverluste und eine schlechte Laufqualitat bei hohen Außentemperaturen.

Benzolgehalt



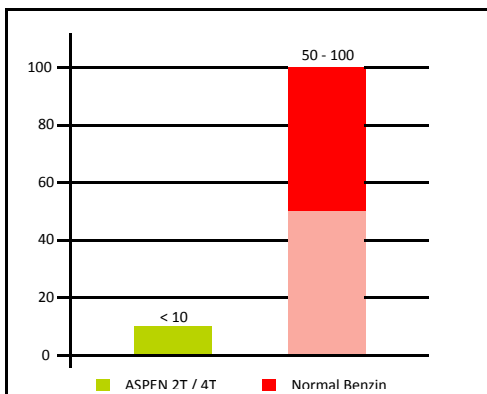
Benzol ist der gefährlichste Kohlenwasserstoff. Benzol kann Leukämie verursachen.

Gehalt von Aromatische Kohlenwasserstoffe



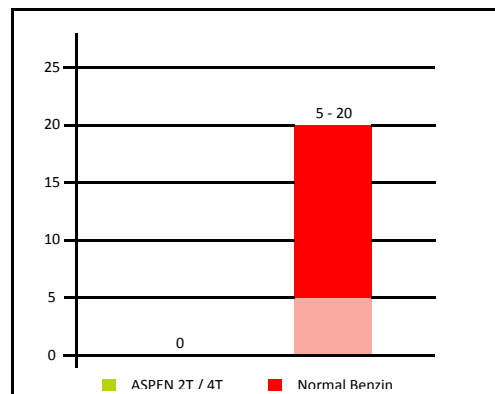
Aromatische Kohlenwasserstoffe sind für die Umwelt gefährlich und verursachen Nervenschäden.

Schwefelgehalt



Schwefeldioxid ist gesundheitsschädlich und ist zum großen Teil Schuld an der Versäuerung von Gewässer und Böden.

Olefine (gekrackte Kohlenwasserstoffe)



Olefine erhält man durch Zersetzung von schweren Rohfraktionen. Olefine sind instabil und können nicht lange aufbewahrt werden. Verursacht Ablagerungen in Motoren.