

Hamburg, 24.01.2014

Laboruntersuchung

Zu untersuchende Kraftstoff-Sorten:

Super (auch Super 95 oder Super E5 genannt)
Super E10 (auch Super 95 E10 genannt)
Diesel

Probenahme:

durch Intertek Caleb Brett Germany an einer gängigen Tankstelle

Untersucht wurden:


Super mit Soltron-XMILE nach den Richtlinien der DIN EN 228
Super E10 mit Soltron-XMILE nach den Richtlinien der DIN E DIN 51626-1
Diesel mit Soltron-XMILE nach den Richtlinien der DIN EN 590

Jeder Probe der drei Kraftstoffsorten wurde Soltron-XMILE beigemischt.
Nach 3 Tagen Einwirkzeit erfolgten die Messungen.

Mess-Ergebnis:

**Die drei Kraftstoffsorten (Super, Super E10 und Diesel)
erfüllten nach Zugabe von Soltron-XMILE in den von uns untersuchten Parametern
den Werten ihrer jeweils zugehörigen Kraftstoffnorm.**

Intertek Caleb Brett Germany GmbH


i.V. G. Moje
(Laborleitung)

Hamburg, 24.01.2014

Laboruntersuchung

Zu untersuchende Kraftstoff-Sorten:

Super (auch Super 95 oder Super E5 genannt)

Super E10 (auch Super 95 E10 genannt)

Diesel

Probenahme:

durch Intertek Caleb Brett Germany an einer gängigen Tankstelle

Untersucht wurden:

Super mit smile+ nach den Richtlinien der DIN EN 228

Super E10 mit smile+ nach den Richtlinien der DIN E DIN 51626-1

Diesel mit smile+ nach den Richtlinien der DIN EN 590

Jeder Probe der drei Kraftstoffsorten wurde smile+ beigemischt.

Nach 3 Tagen Einwirkzeit erfolgten die Messungen.

Mess-Ergebnis:

Die drei Kraftstoffsorten (Super, Super E10 und Diesel) erfüllten nach Zugabe von smile+ in den von uns untersuchten Parametern den Werten ihrer jeweils zugehörigen Kraftstoffnorm.

Intertek Caleb Brett Germany GmbH


i.V. G. Moje
(Laborleitung)