

**MultiAir SENKT DEN  
VERBRAUCH UM 25 PROZENT**

### Geringerer Verbrauch, mehr Leistung

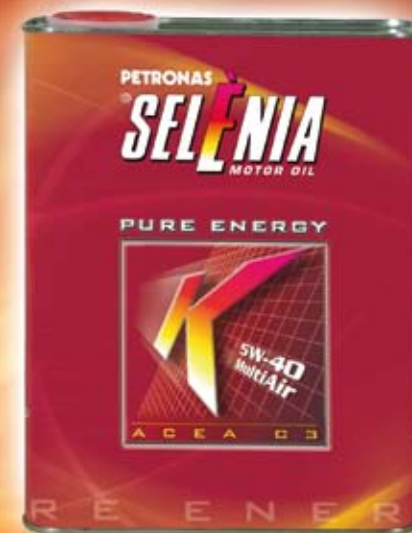
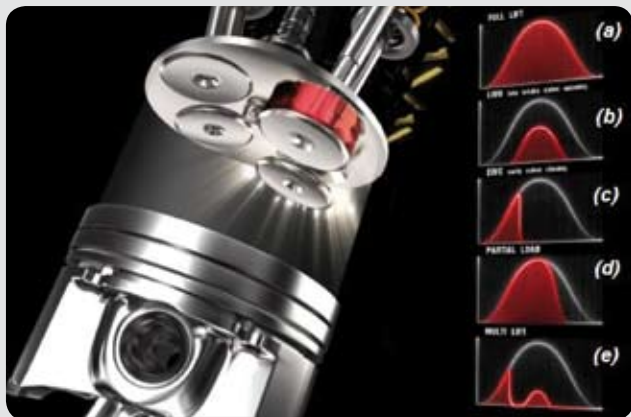
Die Technologie:

Die Steuerung der Ventile in Abhängigkeit von der Kurbelwelle entfällt auf der Einlassseite. Mit dem MultiAir-System können die Ventile beliebig geöffnet und geschlossen werden. Damit kann die Zylinderbefüllung zu jedem Zeitpunkt an den jeweiligen Lastzustand angepasst werden. Der Motor kann somit in jeder Fahrsituation mit dem optimalen Wirkungsgrad betrieben werden.

Die Vorteile:

Bis zu 25 Prozent weniger Verbrauch und gleichzeitig bis zu 10 Prozent mehr Leistung. Und: Die Stickoxid-Emissionen werden bis zu 60 Prozent und die besonders schädlichen Kohlenmonoxid-Emissionen (CO) um 40 Prozent reduziert.

**MultiAir**



**MultiAir**

Petronas Lubricants Deutschland GmbH  
Moltkestraße 40  
D-74072 Heilbronn  
Telefon: +49 (0) 7131 39080  
Telefax: +49 (0) 7131 3908199

Zweigniederlassung Österreich  
Steyrer Straße 32, A-4300 St. Valentin  
Telefon: +43 (0) 7435 588 06  
Telefax: +43 (0) 7435 588 28



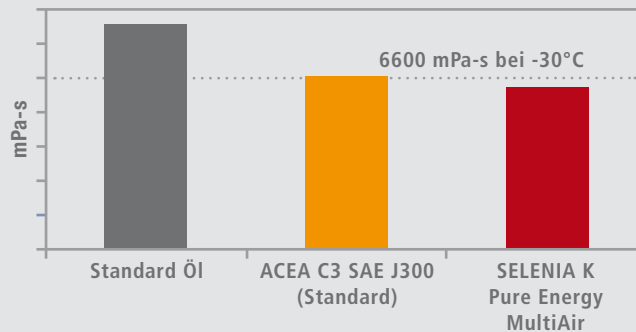
**DAS MOTORENÖL FÜR DIE NEUE  
MOTORENGENERATION MultiAir**

## BESONDERE ANFORDERUNGEN AN DAS MOTORENÖL BEI *MultiAir*

Bei der MultiAir-Technologie ist das Motorenöl neben der Zylinder- und Kolbenschmierung auch für die reibungslose Versorgung der Mehrwege-Steuerventile des hydraulischen Arbeitszylinders verantwortlich. Diese komplexen Anforderungen sind mit herkömmlichen Ölen nur ungenügend zu erfüllen.



Vergleich Motoröle bei MultiAir Einsatz



## *SELENIA K P.E. MultiAir* SORGT FÜR BESTE LEISTUNGEN

Das neue SELENIA K Pure Energy MultiAir 5W-40 Motorenöl gewährleistet den reibungslosen Ablauf der charakteristischen Anforderungen der neuen Motorengeneration:

- Zuverlässige Kontrolle aller Ventile und Zylinder
- Schnelle dynamische Reaktion
- Optimales Kälteverhalten (pour point)
- Optimale Detergens- und Dispergenseigenschaft
- Spezielle Formulierung „Air Release“ die die Entsorgung der Luftpartikel begünstigt
- Hohe chemische und viskosimetrische Stabilität

### TECHNISCHE DATEN

**SELENIA K Pure Energy MultiAir**  
SAE 5W-40

Freigabe  
Fiat-Gruppe:

**C.T.R F603.C07**

## *SELENIA K P.E. MultiAir*

Das neue Motorenöl speziell für alle **MultiAir Motoren.**

