

**Kallert Schmierstoffe** - Mineraloelgroßhandel seit 1947

**Schmierstoffe-Reinigungsmittel-Farben-Dieseltankstelle**

*Ulsenbachstraße 1, 91452 Wilhermsdorf*

*Tel. Nr.: 09102-996671, Fax Nr.: 09102-996027, Handy: 0171-7630729*

**E-mail: [oelkallert@freenet.de](mailto:oelkallert@freenet.de) Internet: [www.oelkallert.de](http://www.oelkallert.de)**



### **Super EXTRA SAE 0W-20**

(Vergleichbare Produkte von verschiedenen Herstellern)

**Mobil 1 0W-20 / ENI (Agip) I-Sint 0W-20 / Fuchs Titan GT1 SAE 0W-20 / TOTAL Quartz 9000 Future SAE 0W-20 / Shell Helix Ultra SN 0W-20 / Q8 FormulaUltra 0W-20 / Castrol Edge Professional H 0W-20, Liqui Moly Special Tec AA SAE 0W-20 / Addinol Economic 0W-20**

**Super Extra SAE 0W-20** ist ein auf Synthese-Technologie basierendes Motorenöl, speziell entwickelt für die Schmierung von Benzinmotoren der neuesten Generation, auch beim Einsatz in HybridFahrzeugen gemäß Herstellervorschrift.

### **Qualitätsmerkmale**

- Aufgrund seiner hohen Fließfähigkeit und hervorragender Kaltstarteigenschaften gewährleistet Super Extra SAE 0W-20 auch bei sehr niedrigen Außentemperaturen eine zuverlässige Schmierung und schnelle Durchölung. Gleichzeitig bietet es auch bei sehr hohen Einsatztemperaturen einen hochbelastbaren Schmierfilm. Super Extra 0W-20 ist speziell für Fahrzeuge mit Start & Stop-System geeignet.
- Die besondere Formulierung von Super Extra 0W-20 garantiert besten Motorschutz, reduziert den Verschleiß und die Bildung von Ablagerungen.
- Durch die hohe Fließfähigkeit wird die Innenreibung des Motors signifikant reduziert und leistet dadurch einen aktiven Beitrag zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und gleichzeitig zur Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes.
- Die niedrigen Verdampfungsverluste und die hohe thermische Stabilität reduzieren den Ölverbrauch.
- Auch bei hohen Temperaturen und bei Kontakt mit Luftsauerstoff und Schadstoffen aus der Verbrennung ist Super Extra SAE 0W-20 sehr oxidationsbeständig. Dies erlaubt lange Ölwechselintervalle nach Herstellervorschrift.
- Die außergewöhnliche Fließfähigkeit bei tiefsten Temperaturen sorgt für einen sicheren Kaltstart mit geringstem Verschleiß bewegter Bauteile.

### **Spezifikationen:**

ACEA A1/B1, C2

API SN, RC, SM, SL, SJ, CF

ILSAC GF-5

Ford M2C946A, Ford M2C945-A, Ford M2C930-A, Ford M2C925-A

GM 6094M, Chrysler MS-6395

Asiatischen Herstellern wie TOYOTA und HONDA, wo ein Motorenöl mit SAE 0W-20 empfohlen wird. Daihatsu, Hyundai, Kia, Isuzu, Mazda, Mitsubishi, DiaQueen, Nissan, Suzuki, Subaru usw.

### **Verfügbar in folgenden Gebinden:**

1 Liter Dosen
5 Liter Kannen
20 Liter Kanister
60 Liter Garagen Fass
208 Liter Fass Drum