

## **ORLEN OIL SELEKTOL SPECIAL SD 20W-40**

# Allgemeine Eigenschaften:

Mineralisches Mehrbereichs-Motorenöl.

### **Anwendung:**

ORLEN OIL Selektol Special SD 20W-40 ist für den Einsatz in Viertakt-Benzinmotoren mit mittlerer bis hoher thermischer und mechanischer Belastung vorgesehen, für die der Hersteller die Verwendung von SD- oder niedrigeren Ölsorten empfiehlt.

#### Qualitätsklasse:

API: SD

#### Viskositätsklasse:

SAE: 20W-40

## Physikalisch-chemische Parameter

Parameter	Einheit	Typische Werte
Viskositätsklasse SAE	-	20W-40
kinematische Viskosität bei 100°C	mm²/s	15,0
Strukturviskosität CCS -10°C	MPa*s	1750
Viskosität-Kennzahl	-	135
Fließpunkt	°C	-28
Zündtemperatur	°C	238
Basenzahl TBN	mg KOH/g	5,0
Sulfatasche	%	0,46
Wassergehalt	% (V/V)	enthält nicht
Prüfung der Korrosionswirkung bei 100°C innerhalb von 3 h an Kupferplatten	Korrosionsgrad	1

Anmerkung: Die o.g. Werte der physikalisch-chemischen Parameter sind die typischen Werte. Die Ist-Werte werden in den Qualitätszertifikaten angegeben, die jeder Produktcharge beigefügt werden