

## Regular-Schmieröle

Schmieröle Regular sind unlegierte Öle, hergestellt aus sorgfältig ausgewählten, rein mineralischen Erstraffinaten. Sie sind Oxidationsstabil, nicht schäumend und besitzen ein ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten. Aufgrund des niedrigen Stockpunktes lassen sich diese Öle bei tiefen wie bei hohen Temperaturen verwenden und garantieren eine einwandfreie Schmierung. Schmieröle Regular entsprechen der API Klassifikation SA.

Sorte	Dichte Bei 15°g/ml	Flamm punkt	Pour-point	Viskosität bei			Viskositäts-Index VI	Farbe ASTM
				40° mm/s	50° mm/s	100° mm/s		
	DIN 51757	DIN51376	DIN51597	DIN51562	DIN 51562	DIN51562	DIN 51564	DIN 51578
Regular 10	0,873	215	-27	39,5	25,0/3,5	6,1	98	2-3
Regular 20	0,880	227	-24	67,6	44,0/5,8	8,6	98	2-3
Regular 30	0,881	234	-24	100,4	59,07,8	11,3	98	2-3,5
Regular 40	0,884	238	-24	133,1	80,0/10,6	13,7	98	2,5-3,5

Die angegebenen Daten sind ca. Werte! Betriebsvorschriften bitte beachten!

Art.Nr.	Bezeichnung
94.100	Schmieröl Regular 10 W im 20 ltr. Kanister
94.110	Schmieröl Regular 10 W im 60 ltr. Garagenfaß
94.200	Schmieröl Regular 20 W im 20 ltr. Kanister
94.210	Schmieröl Regular 20 W im 60 ltr. Garagenfaß
94.300	Schmieröl Regular 30 W im 20 ltr. Kanister
94.310	Schmieröl Regular 30 W im 60 ltr. Garagenfaß
94.400	Schmieröl Regular 40 W im 20 ltr. Kanister
94.410	Schmieröl Regular 40 W im 60 ltr. Garagenfaß
94.500	Schmieröl Regular 50 W im 20 ltr. Kanister
94.510	Schmieröl Regular 50 W im 60 ltr. Garagenfaß
94.600	Getriebeöl 140 im 20 l Kanister



Die Wichtigkeit des regelmäßigen Ölwechsels im Kurbelgehäuse.

Weitere Ölsorten wie Getriebe und Zweitaktöle sowie andere Gebindegrößen auf Anfrage

## Fette

94.960	Shell Fließfett Retinax G, 500g Tube für Sondergetriebe und Lenkungen (DKW usw)
93.401	Molykote Mehrzweckfett BR 2 plug für Radlager usw. 1KG Dose
93.402	Molykote Mehrzweckfett BR 2 plug für Radlager usw. 400gKartusche
93.207	Wasserpumpenfett auch F. Heißwasserpumpen 750ml Dose

Weitere Fette auf Anfrage

