

Sunoco Synturo Diamond 0W-40

100% Syntetisk Motorolie LongLife (LL) olien VW503.01

olien til bl.a VW, Audi, Skoda, Porsche, Seat

Beskrivelse:

Fremtidens personvognsolier er lav viskose og Fuld-Syntetiske og de kan købes NU !
Synturo Diamond 0W-40 har en af fremtidens viskositeter og er blandt de hurtigste motorolier. Synturo er blandt de tyndeste fuldsyntetiske motorolier på det danske marked og opfylder de ultimative krav, der kan stilles under de mest krævende arbejdsforhold under alle klimaforhold. Brændstofbesparende fornuft som kan købes nu.

Anvendelse:

Sunoco Synturo kan anvendes til alle typer benzin, autogas- (LPG) og diesel-motorer, med eller uden turbo, flerventil motorer samt motorer med direkte indsprøjtning i den nyeste generation passager biler. Ekstremt velegnet til brug i områder med koldt klima. Anvendes overalt hvor de nedenfor nævnte motorolie specifikationer er påkrævet. Også til ældre person- og varebiler.

Egenskaber:

Ekstrem god flydeevne. Stivnepunkt lavere end $\pm 50^{\circ}\text{C}$. Ved koldstart bliver Din motor og herunder knastaksel smurt hurtigere med Synturo 0W-40 end med mange andre olier, op til over dobbelt så hurtigt, som med en 5W-40 letløbsolie, selv helt nede ved ± 25 til $\pm 35^{\circ}\text{C}$. Fremragende beskyttelse mod nedbrydning ved høje temperaturer (f.eks. i turboen på personvogne) Meget lav fordampning betyder lavt olieforbrug. Optimal beskyttelse mod slid, oxidering, beg- og rustdannelse. Holder motorene ekstremt rene indvendigt
Forbedret brændstoføkonomi - Flere Km per liter!

Specifikationer

API :	SJ /CF	
ACEA:	A3-98 / B3-98 & B4-98	
Militær spec:	MIL-L-2104 C og MIL-L-46152D	
Mercedes-Benz	229.3	
VAG VW	503.01 til VW,Audi,Skoda , Seat m.fl	samt de gamle VW 502.00 500.00 og 505.00
BMW Long Life	LL 98	
Porsche	GL	Katalysatorstestet

Density at 15 °C	0.861
Viscosity at 40°C	73 cSt
Viscosity 100°C	13.2 cSt
CCS viscosity at -35° C	5700 cP
Viscosity index	187
Pour point	< -50° C
Flash point COC	236° C
TBN	10.6 mg KOH/g
Color(ASTM)	3
Noack volatility	8.5 % mass
HTHS visc. (150°C)	3.6 cP
Sulphated ash	1.2 % mass

2004-12-10SQ