



## SALYX 8 SAE 30, 40

**SALYX 8 Series** are formulated from High Viscosity Index (HVI) base oil and a well balanced additive package.

**SALYX 8 Series** provide excellent protection for crankshaft bearings from excessive wear, rust and corrosion; very good oxidation stability; good detergency & dispersancy to maintain engine cleanliness; and able to separate dirt and water at centrifugal separator. SALYX formulation also containing anti foam additives to prevent foaming.

*SALYX 8 Series* diformulasikan dari base oil dengan viskositas indeks tinggi (HVI) serta menggunakan paket aditif yang seimbang.

*SALYX 8 Series* memberikan perlindungan crankshaft bearing dari keausan berlebih, karat dan korosi; memiliki kestabilan oksidasi yang sangat baik; detergency dan dispersancy yang baik sehingga mampu menjaga kebersihan mesin, serta memisahkan diri dari air dan kotoran melalui centrifugal separator. Formula SALYX juga telah mengandung aditif anti pembusaan.

TYPICAL CHARACTERISTICS			
Characteristics	Test Method	SALYX 308	SALYX 408
SAE Viscosity Grade		30	40
Density at 15 °C, kg/l	ASTM D - 4052	0.8869	0.8921
Kinematic Viscosity at 40 °C, cSt	ASTM D - 445	102.10	153.32
	ASTM D - 445	11.15	14.94
Viscosity Index	ASTM D - 2270	99	97
	ASTM D - 1500	L 4.5	L 4.5
Flash Point, °C	ASTM D - 92	255	264
Pour Point, °C	ASTM D - 5950	-18	-18
Total Base Number, mg KOH/g	ASTM D - 2896	8	8

### APPLICATIONS

**SALYX 308** is suitable as crankcase or system oil for crosshead low speed two stroke marine diesel engines.

**SALYX 408** is suitable for lubrication of medium speed diesel engine operated with low sulfur distillate fuel, which required oil with specification as above.

**SALYX 8 Series** are also can be used in other application such as lubricant of hydraulic system, variable pitch propeller and other deck machineries.

### PENGGUNAAN

**SALYX 308** direkomendasikan sebagai pelumas crankcase atau sistem untuk mesin diesel dua langkah dengan kecepatan rendah tipe crosshead.

**SALYX 408** direkomendasikan untuk pelumasan mesin diesel putaran menengah dengan bahan bakar ringan bersulfur rendah yang mensyaratkan pelumas dengan spesifikasi seperti di atas.

**SALYX 8 Series** juga dapat digunakan dalam aplikasi lain seperti pelumasan sistem hidrolik, variable pitch propeller serta permesinan dek .