

# Essolube X 101

SAE 10W, 20, 30, 40

## Vysoce hodnotný jednorozsahový olej

### Popis

Essolube X 201 je kvalitativně vysoce hodnotný jednorozsahový olej dostupný ve viskozitních třídách SAE 10W, 20, 30 a 40. Kvalitativně vysoce hodnotné základové oleje a vybraná aditiva umožňují nasazení při nepřítliš náročných požadavcích a standardních intervalech výměny oleje.

### Použití

Je vhodný pro nasazení v nepřepřňovaných naftových motorech včetně malých agregátů a jako záběhový olej. Stejně tak jej lze použít jako hydraulický nebo kompresorový olej v zemědělských a stavebních strojích. Lze jej nasadit i v málo zatížených převodech. Při volbě správné viskozitní třídy se řiďte předpisy výrobce.

### Výkonnostní parametry

Kvalitativní standardy:

API CC/SC

### Výhody

- Díky velmi dobré ochraně proti opotřebení a vysoké čistotě lze dosáhnout dlouhé životnosti motoru.
- Mnohostranné použití jako hydraulický, převodový a kompresorový olej.

Technické parametry						Zkušební metoda
<b>ESSOLUBE X 201</b>		<b>10W</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	
Kinematická viskozita						DIN 51 562
při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	6,2	10,4	11,8	14,2	
při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	39	87	108	142	
Viskozitní index		106	101	97	96	DIN ISO 2909
Dynamická viskozita	mPa.s					ASTM D 5293
při -10 °C		-	3240	-	-	
při -20 °C		3030	-	-	-	
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	876	884	886	889	DIN EN ISO 12185
Bod vzplanutí	°C	218	220	250	254	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-33	-27	-27	-21	DIN ISO 3016
Sulfátový popel	hmot. %			1,2		DIN 51 575

Jedná se o informativní údaje, v případě reklamace je nutné postupovat v souladu se všeobecnými dodacími podmínkami. Další informace jsou obsaženy v listu s bezpečnostními údaji.

**-Ochrana zdraví:** Při zacházení s mazivou je třeba dbát na všeobecná pravidla ochrany při práci, viz list s bezpečnostními údaji.