

# SYST 15W-40

## Univerzální minerální motorový olej

### Popis

SYST 15W-40 je výkonný minerální motorový olej vhodný pro celoroční provoz osobních a lehkých užitkových vozidel s benzínovými i naftovými motory. Výkonnost tomuto oleji propůjčuje směs velmi kvalitních minerálních základových olejů s vysoce kvalitními aditivy.

### Vlastnosti a výhody

SYST 15W-40 nabízí následující výhody:

- Minerální olej určený jako celoroční pro středoevropské klimatické podmínky. Garantuje rychlé promazání motoru v zimě a současně zaručuje dostatečně silný a únosný mazací film při letních venkovních teplotách a plném výkonu motoru.
- Zdokonalené vlastnosti oleje umožňují bezproblémovou startovatelnost motoru za studena.
- Díky kvalitnímu základovému oleji má velmi nízkou odparnost a motor nízkou spotřebou oleje.
- Zabraňuje znečištění motoru úsadami ve vnitřních prostorách – válcích, pístech, ventilech, svíčkách a v turbodmychadlech.
- Je neutrální k těsnicím materiálům a chrání před korozi i při nepříznivých podmínkách.

### Použití

SYST 15W-40 je možné použít v osobních automobilech, dodávkách a lehkých nákladních automobilech všech typů. Jeho výhod lze využít ve smíšených vozových parcích sestávajících se z vozidel různých výrobců a různého stáří, do benzínových i dieselových motorů, včetně motorů přeplňovaných turbodmychadly.

### Kvalitativní standardy

ACEA A3/B3/B4

API SJ/CF

VW 501.01/505.00

### Technická data (typické hodnoty)

SYST 15W-40	jednotka	hodnota	Zkušební metoda
Kinematická viskozita při 100 °C při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s mm <sup>2</sup> /s	14,9 110	DIN 51 562
Viskozitní index		140	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	>220	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-28	DIN ISO 3016
Odparnost (Noack)	hmot. %	9	DIN 51 581
Hustota při 15°C	kg/m <sup>3</sup>	884	DIN ISO 3771

Jedná se o informativní údaje. V případě reklamace je nutné postupovat v souladu se všeobecnými dodacími podmínkami.

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