

SYST TIR UNI 10W-40

Univerzální syntetický motorový olej

Popis

SYST TIR UNI 10W-40 je syntetický vysoce výkonný motorový olej určený pro celoroční provoz užitkových i osobních vozidel. Vyhovuje požadavkům pro splnění emisní třídy EURO 4 a nižších pro motory vybavené systémy PDF, SCR a EGR. Vysokou výkonnost tomuto oleji propůjčuje speciální kvalitní základový olej, vyrobený technologií HC syntézy, spolu s vysoce kvalitními aditivami.

Vlastnosti a výhody

SYST TIR UNI 10W-40 nabízí následující výhody:

- Lehkoběžný olej určený jako celoroční i pro nepříznivé klimatické podmínky.
- Umožňuje redukci opotřebení motoru při studených startech.
- Snižuje spotřebu paliva oproti konvenčním motorovým olejům viskozitní třídy SAE 15W-40.
- Základový olej má velmi nízkou odparnost a motor tak 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 TIR UNI 10W-40 je možné používat v nákladních i osobních automobilech a ve stavebních a zemědělských strojích mnoha typů a značek. Jeho výhod lze zejména využít ve smíšených vozových parcích, sestávajících se z vozidel různých výrobců a různého stáří, do benzínových i dieselových vysoce výkonných motorů, včetně všech motorů přeplňovaných turbodmychadly.

Specifikace

ACEA A3/B3/B4/E7, API SL/CI-4,
MB 228.3, MAN M3275-1, Volvo VDS-3, Renault RVI RLD-2, CAT ECF-2/ECF-1-a, Deutz DQC III-10,
Cummins CES 20076/77/78, Mack EO-M+/EO-N, Global DHD-1, MTU Oil Category 2, ZF TE-ML
03A/05K/07D/21K

Technická data (typické hodnoty)

SYST TIR UNI 10W-40	jednotka	hodnota	Zkušební metoda
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	14,5	ASTM D 445
při 40 °C	mm ² /s	95	
Viskozitní index		150	ASTM D 2270
Bod vzplanutí	°C	>222	ASTM D 92
Bod tuhnutí	°C	-38	ASTM D 97
Sulfátový popel	hmot. %	<2	ASTM D 874
TBN	mg KOH/g	>9	ASTM D 2896

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.