

SYST TIR UNI 10W-40

Popis

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

Vlastnosti

SYST TIR UNI 10W-40 je lehkoběžný motorový olej vhodný i pro prodloužené výměnné intervaly oleje. Je možné jej používat v nákladních i osobních automobilech a ve stavebních a zemědělských strojích mnoha typů a značek. Optimálně nachází využití ve smíšených vozových parcích, sestávajících se z vozidel různých výrobců a různého stáří. Vhodný je do benzínových i dieselových vysoce výkonných motorů, včetně všech motorů přepřínovaných turbodmychadly. Výhodami při jeho použití jsou tyto vlastnosti:

- 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 těsnícím materiálům a chrání před korozí i při nepříznivých podmínkách
- Ideální pro smíšené vozové parky, usnadňuje skladování a zabraňuje tak případným záměnám

Specifikace

ACEA A3,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

Parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda
Třída viskozity	-	10W-40	SAE J300
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	14,0	DIN 51 562
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	93,0	DIN 51 562
Viskozitní index	-	155	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	220	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-36	DIN ISO 3016
Hustota při 15 °C	kg/m ³	862	DIN 51 757
TBN	(mg KOH/g)	>10	DIN ISO 3771

Při používání tohoto produktu dbejte na doporučení výrobců zařízení.
V případě nejasností kontaktujte našeho obchodního zástupce.

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 mazivy je třeba dbát na všeobecná pravidla ochrany při práci, viz list s bezpečnostními údaji.

Verze č. 1, 04/22