

TITAN TRANS HD 1550

PI-FOPL-6-001

Univerzální širokorozsahový motorový olej

Popis

TITAN TRANS HD 1550 je univerzální motorový olej, který nachází použití v podnicích využívajících mnoho typů vozidel. TITAN TRANS HD 1550 je širokorozsahový olej určený pro mazání přeplňovaných i nepřepřplňovaných naftových motorů a benzinových motorů. Provozní vlastnosti oleje TITAN TRANS HD 1550 umožňují jeho přednostní použití především v motorech částečně opotřebovaných a po značných problémech.

Olej TITAN TRANS HD 1550 zajišťuje:

- dosažení dostatečného tlaku oleje v mazacím systému i v motorech se značným stupněm opotřebení,
- spolehlivou ochranu funkčních částí motoru před opotřebením i při nejvyšším provozním zatížení,
- zamezení vzniku úsad a kalů při přerušovaném provozu i při neúplném ohřátí motoru (v městském provozu),
- zamezení zapékání pístních kroužků i místnímu poškozování válce, tzv. „bore polishing“,
- dosažení čistoty součástí motoru a současně jejich účinné antikorozi ochrany,
- omezené opotřebením oleje po celou dobu jeho použití,

- neutrální chování k materiálům motoru,
- dokonalou funkci motorů vybavených katalyzátory spalín, které používají bezolovnatý benzin.

Klasifikace

TITAN TRANS HD 1550 splňuje požadavky:

SAE	15W-50
API	CE/SF
CCMC	D4/G4

Podmínky použití

Olej TITAN TRANS HD 1550 má zaručený průběh:

- v naftových motorech 20 000 km
- v benzinových motorech 15 000 km.

Při prvním použití oleje TITAN TRANS HD 1550 je třeba vyměnit vložku olejového filtru po 5 000 km. Další výměny se provádějí po každých 10 000 km.

Při náhradě olejů jiných výrobců olejem TITAN TRANS HD 1550 není požadováno vyplachování mazacího systému motoru. Bez ohledu na ujeté kilometry je třeba měnit olej v motoru jednou ročně.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Viskozitní index	-	min. 140	DIN ISO 2909
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	125 - 143	DIN 51 757
Viskozita při 100 °C	mm ² /s	16,5 - 17,5	DIN 51 562
Hustota při 15 °C	kg/m ³	882 - 884	DIN 51 562
Bod vzplanutí	°C	min. 220	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	- 36	DIN ISO 3016