

Produkt- INFORMATION



PI (FOPL) 6-001

TITAN TRANS HD 1550

Uniwersalny wielosezonowy olej silnikowy
Własności użytkowe

TITAN TRANS HD 1550 jest uniwersalnym olejem silnikowym, mającym zastosowanie w zakładach eksploatujących wiele typów pojazdów. TITAN TRANS HD 1550 jest wielosezonowym olejem przeznaczonym do smarowania silników spalinowych zarówno z zapłonem samoczynnym – także z doładowaniem, jak i z zapłonem iskrowym. Własności eksploatacyjne TITAN TRANS HD 1550 preferują zastosowanie tego oleju w silnikach częściowo zużytych i po znacznych przebiegach.

Olej TITAN TRANS HD 1550 zapewnia

- utrzymanie właściwego ciśnienia oleju w układzie smarowania silnika, także w silnikach o znacznym stopniu zużycia.
- skuteczną ochronę przed zużyciem części współpracujących silnika, również podczas pracy z maksymalnymi obciążeniami.
- zapobieganie powstawaniu osadów i szlamów podczas pracy przerywanej i z niepełnym rozgrzaniem silnika (jazda miejska).
- zapobieganie zapiečeniom pierścieni tłokowych oraz miejscowym uszkodzeniom gładzi cylindrowych "bore polishing".

- utrzymanie czystości elementów silnika z jednoczesną wydatną ochroną antykorozyjną.
- ograniczone zużycie oleju w całym okresie eksploatacji.
- neutralność w stosunku do materiałów uszczelnień silnika.
- prawidłowość pracy silników wyposażonych w katalizatory spalin, pracujących na benzynach bezołowiowych.

Klasyfikacja

Olej TITAN TRANS HD 1550 spełnia wymogi :

SAE	15W-50
API	CF-4/SG
CCMC	D4/G4

Warunki eksploatacyjne

Olej TITAN TRANS HD 1550 ma gwarantowany przebieg:

- w silnikach z zapłonem samoczynnym **25.000 km.**
- w silnikach z zapłonem iskrowym **15.000 km.**

Przy zastosowaniu po raz pierwszy oleju TITAN TRANS HD 1550 należy wkład filtra olejowego wymienić po 5 tys. km przebiegu. Następne wymiany następują co 10 tys. km. Zastępując oleje innych producentów olejem TITAN TRANS HD 1550 nie jest wymagane płukanie układu smarowania silnika. Niezależnie od przebiegu, olej w silniku należy wymienić raz w roku.

Charakterystyka techniczna

Własność	Jednostka	Wartość	Według
Wskaźnik lepkości		min. 137	DIN ISO 2909
Gęstość w temperaturze 15°C	g/ml	0,884	DIN 51757
Lepkość w temperaturze 40°C	mm ² /s	125÷142	DIN 51562
Lepkość w temperaturze 100°C	mm ² /s	16,5÷17,5	DIN 51562
Temperatura zapłonu	°C	min. 210	DIN ISO 2592
Temperatura utraty płynności	°C	min. -30	DIN ISO 3016

PM Dy/ha-7.12.04

Powyższe informacje odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy teoretycznej i doświadczeń eksploatacyjnych. Zastrzegamy sobie prawo zmiany wynikających z dalszego rozwoju produktów. Zapewniamy powtarzalność i porównywalność produktów w ramach tolerancji wykonawczych pod warunkiem stosowania w/w metod badawczych.

FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o., 44-101 Gliwice, ul. Kujawska 102, Tel. (032) 230-24-90, fax (032) 230-25-90
e-mail: Gliwice@fuchs-oil.pl, Internet: www.fuchs-oil.pl