



IP Tarus Turbo One FE

ОПИСАНИЕ

IP Tarus Turbo One FE 10W/30 е висококачествено полу-синтетично масло за дизелови двигатели от ново поколение принадлежащи към категориите EURO IV, EURO V и EURO VI, предназначено за тежкотоварна техника (камиони, автобуси, земекопна техника, селскостопански машини и др.). Благодарение на синтетичната технология и вискозитетния си клас, маслото позволява да се постигне значителна икономия на гориво, с последващо намаляване на експлоатационните разходи за превозното средство.

Неговият Mid SAPS пакет присадки (със средно съдържание на пепел) спомага за удължаването живота на двигателя, предлагайки отлична защита на системите за намаляване на емисиите, намиращи се в по-новите поколения двигатели, като EGR и SCR. Въпреки, че е особено подходящ за превозни средства, оборудвани с филтри за твърди частици (DPF), IP Tarus Turbo One FE 10W/30 може да се използва и за превозни средства без филтър за твърди частици; ето защо маслото се препоръчва за използване в смесени автопаркове, характеризиращи се с наличието на превозни средства от старо и ново поколение.

ЕКСПЛОАТАЦИОННИ СВОЙСТВА И ПРЕДИМСТВА

- **IP Tarus Turbo One FE 10W/30** е двигателно масло, което използва добавки с нова технология, способни да предоставят авангардни характеристики както при нови, така и при по-стари двигатели. В допълнение към осигуряването на отличен контрол на съгъстването на маслото поради натрупването на сажди, смазочният продукт е в състояние да постигне удължени междусменни интервали благодарение на способността си да поддържа ефективна неутрализация на киселините, получени при изгарянето на дизелово гориво (TBN) във времето. Иновативната технология за добавки предлага също така изключителна устойчивост към окисляване, износване и образуване на отлагания при високи температури.
- Високото качество на използваните базови масла гарантира отлична изпомпваемост на маслото при ниски температури, което спомага за намаляване на износването при студен старт; специфичният клас на вискозитет също така позволява значително намаляване на разхода на гориво.
- **IP Tarus Turbo One FE 10W/30** гарантира отлична защита на двигателя и системите за намаляване на емисиите, позволявайки удължени междусменни интервали и освен това е напълно подходящ за работа с дизелови горива, съдържащи биодизел.



СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

IP Tarus Turbo One FE 10W/30 отговаря на следните спецификации и класификации:

- ACEA E9/E7
- API CK-4
- MB 228.31
- MAN M3775
- MTU Type 2.1
- Volvo VDS 4.5
- Mack EOS 4.5
- Renault RLD-4/RLD-3
- Deutz DQC III-10 LA
- Caterpillar ECF-3
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel DFS 93K222
- Ford WSS-M2C171-F1

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНДИКАТИВНИ ТИПИЧНИ

Характеристика	Мерни единици	Стойност
Спецификация SAE J300	-	10W/30
Плътност при 15°C	kg/lit	0,868
Кинематичен вискозитет при 100°C	mm ² /s	13,5
Кинематичен вискозитет при 40°C	mm ² /s	90
Вискозен индекс	-	160
Вискочитет при -25°C	mPa.s	5300
Точка на възпламеняване С.О.С.	°C	240
Точка на течливост	°C	-30

(Аналитичните стойности посочени в тази информационна техническа спецификация, са приблизително равни на реалните за текущото производство, но не представляват заводска нормала и могат да бъдат променени без предупреждение.)

Заводът за производство и опаковане на смазочни продукти **italiana petroli S.p.A.** разположен в гр.Савона, оперира със Система за Контрол на Качеството в съответствие със Стандарта **UNI EN ISO 9001**.

Данните от настоящата Техническа Спецификация са базирани на познанията на производителя към датата на последната промяна на Спецификацията. Всички тези данни са с информативен характер и изхождат от правилната употреба на продукта. Производителят и неговите представители не носят отговорност при неправилна употреба на продукта. Задължение на Ползвателя на продукта е правилното му приложение и употреба, в съответствие с нормите за безопасност и действащите законови норми.

Този продукт не трябва да се използва в приложения, различни от описаните в Техническата Спецификация.

На база на данните, с които разполагаме, този продукт не представлява опасност за здравето, в случай, че се използва съгласно насоките и указанията, съдържащи се в **Информационния Лист за Безопасност**, на разположение при поискване от нашите търговски представители.

Отработеното масло и опаковките да се оползотворяват съгласно действащите нормативни разпоредби.