

Tedex Runner GAS Motor Oil

olej silnikowy

Charakterystyka produktu

Tedex Runner GAS to półsyntetyczny, niskopopiołowy olej silnikowy produkowany przy wykorzystaniu nowoczesnej technologii i przy użyciu wysokiej jakości olejów mineralnych i syntetycznych oraz najnowszej generacji pakietu dodatków uszlachetniających.

Specyfikacje i normy

Klasa lepkości wg SAE:	10W-40
Klasa jakości wg API:	SL
Klasa jakości wg ACEA:	A3/B3-08, A3/B4-08
VW	502.00/505.00
MB	229. 3
WT-TEDEX	2006/88 wyd. III

Zastosowanie

Tedex Runner GAS przeznaczony jest do smarowania nowoczesnych silników z zapłonem iskrowym. Szczególnie zalecany jest do smarowania silników dużej mocy pracujących w ekstremalnych warunkach, wyposażonych w systemy wtrysku paliwa i najnowocześniejsze katalizatory spalin a także zasilanych gazem LPG. Może być też używany do smarowania praktycznie wszystkich typów silników wysokoprężnych samochodów osobowych i dostawczych, wszędzie tam, gdzie producenci zalecają stosowanie oleju klasy lepkości SAE 10W-40. Doskonale sprawdza się w warunkach jazdy miejskiej i przy rozwijaniu dużych prędkości na autostradach. Olej ten jest zamienny i mieszalny z innymi olejami półsyntetycznymi oraz mineralnymi podobnej kategorii jakości wg API.

Właściwości użytkowe

Olej Tedex Runner GAS dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii posiada doskonałe właściwości użytkowe :

- **właściwości lepkościowo - temperaturowe** - zapewniające łatwe uruchomienie silnika w warunkach zimowych i natychmiastowe smarowanie części silnika w niskich temperaturach, stabilne parametry lepkościowe przy wysokich

temperaturach pracy silnika oraz oszczędność w zużyciu paliwa,

- **dużą stabilność w wysokich temperaturach** co wpływa na niskie zużycie oleju i znaczną redukcję wysokotemperaturowych osadów,
- **właściwości przeciwzużyciowe** - minimalizujące zużycie elementów układu zaworowego i innych części silnika,
- **właściwości przeciwkorozyjne i przeciwrdzewne** - doskonale chroniące części silnika przed korozją i rdzewieniem,
- **właściwości myjąco - dyspergujące** -zapewniające czystość silnika i chroniące przed powstawaniem szlamów („black sludge”).

Właściwości fizyko-chemiczne wartości typowe

Tedex Runner GAS, SAE:		10W-40
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm ² /s	14,60
Wskaźnik lepkości	-	150
Lepkość dynamiczna w -25°C	mPa*s	6600
Temperatura zapłonu COC	°C	230
Temperatura płynięcia	°C	-33
Liczba zasadowa (TBN)	mgKOH/g	10,2
Popiół siarczanowy	% wag.	1,15

Podane parametry są danymi standardowymi, zastrzegamy sobie prawo zmian wynikających z postępu technicznego.

Właściwości BHP i przeciwpożarowe

Informacje na temat bezpiecznego używania produktu, potencjalnych zagrożeń, środków ostrożności oraz zasad udzielania pierwszej pomocy wraz z informacjami na temat wpływu na środowisko naturalne i usuwania wykorzystanych produktów zawarte są w karcie charakterystyki (MSDS) produktu.

Przechowywanie i transport

Olej **Tedex Runner GAS** należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, które chronią go przed dostępem wilgoci, wody i zanieczyszczeń mechanicznych. Zalecana temperatura przechowywania to zakres od 5°C do 35°C. Olej może być przewożony środkami transportu kolejowego i samochodowego, zarówno luzem jak i w beczkach oraz innych opakowaniach jednostkowych - nie stwarza zagrożeń.

Informacje o stosowaniu olejów i smarów TEDEX udziela:

TEDEX S.A.

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Cygan 2

Tel. (0-44) 724 95 62, (0-44) 725 29 15



TEDEX S.A. z siedzibą w Warszawie
ul. Człuchowska 68A, 01-360 Warszawa.

Wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000403921/ NIP 9441506727 /REGON 351189439, kapitał zakładowy 3.250.000 zł, w całości wpłacony.



ZAKŁAD PRODUKCJI OLEJÓW W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM

97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Cygan 2, tel. (+48) 44 724 95 62, fax. (+48) 44 725 29 15

www.tedex.pl, www.wrc.tedex.pl