



Informacja Techniczna Produktu

Olej silnikowy JASOL TRUCK PREMIUM SHPD CI-4/SL 15W/40

Zastosowanie

JASOL TRUCK PREMIUM SHPD CI-4/SL 15W/40 przeznaczony jest do wysoko obciążonych silników Diesla w samochodach ciężarowych, ciężkim sprzęcie budowlanym, maszynach rolniczych i autobusach. Doskonałe połączenie baz mineralnych i dodatków uszlachetniających gwarantuje spełnienie wymaganych norm: API i ACEA i specyfikacji producentów pojazdów. Do silników spełniających wymagania Euro V z układami SCR oraz do silników starszych konstrukcji zgodnych z Euro IV, III, II, I. Zalecany także do pracy przy wydłużonych przebiegach. Można go stosować w silnikach benzynowych, co w połączeniu z atrakcyjną ceną i bardzo wysoką jakością sprawia, że jest to optymalna propozycja dla firm o zróżnicowanym taborze z pojazdami nowszych i starszych konstrukcji o różnym stopniu wyeksploatowania.

Application

JASOL TRUCK PREMIUM SHPD CI-4/SL 15W/40 is designed for highly loaded diesel engines in trucks, heavy building equipment, agricultural machinery and buses. Perfect combination of mineral bases and additives ensure compliance with the required standards API and ACEA and vehicle manufacturers specifications. For engines that meet the requirements of Euro V with SCR systems and older construction engines being in line with Euro IV, III, II, I. Also recommended to work in vehicles with extended mileages. It can be used in gasoline engines, what combined with an attractive price and very high quality makes it an optimum solution for companies with different stock of vehicles - newer and older machines with varying degrees of overexploitation.

Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

API: CI-4/CH-4/CG-4/CF/SL

ACEA: E7/E5, A3/B4

SAE: 15W/40

MB 228.3

MAN M 3275

Volvo VDS-3

MTU type 2

Cummins: CES 20076/77/78

Scania

DAF: EURO 2 i EURO 3



Parametry <i>(Specifications)</i>	JASOL TRUCK PREMIUM SHPD CI-4/SL 15W/40
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] <i>(Kinematic viscosity at 100°C)</i>	14,2
Wskaźnik lepkości <i>(Viscosity Index)</i>	135
Temperatura płynięcia, [°C] <i>(Pour point)</i>	-30
Temperatura zapłonu, [°C] <i>(Flash point)</i>	225
Liczba zasadowa,[mg KOH/g] <i>(TBN)</i>	11
<p>Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. <i>(Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product)</i></p>	