

Informacja Techniczna Produktu

Olej silnikowy

(Engine oil)

JASOL LOKOMOTIV PLUS CF SAE 40

Zastosowanie

Olej silnikowy JASOL LOKOMOTIV PLUS CF SAE 40 przeznaczony jest do smarowania wysiłonych silników, wysokoprężnych, silników lokomotyw wymagających stosowania bezcynekowego oleju silnikowego, pracujących w ciężkich warunkach eksploatacyjnych. Szczególnie zalecany jest do silników Diesla pojazdów trakcyjnych, eksploatowanych w ciągu całego roku na paliwie o podwyższonej zawartości siarki.

Application

JASOL LOKOMOTIV PLUS CF SAE 40 is applied mainly to heavy loaded, diesel railway engines operating in difficult thermal and mechanical conditions. The product can be also applied to lubrication of similar type of high pressure engines working in other technical equipment.

Normy, specyfikacje

API: CF

SAE:40

GE Generation 4 Long Life

LMOA Generation 5

API CD, CF, CF-2

Caterpillar 3600

Wymagania (Specifications)	JASOL LOKOMOTIV PLUS CF 40
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	14,4
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	106
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-25
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	240
Liczba zasadowa,[mg/KOH/g] (Total Base Number, TBN)	13,8
Zawartość wody, [%] (Water content)	0,05

Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.
 (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)