



IBIS RDEO SAE 50

Загальна характеристика:

IBIS RDEO SAE 50 високоякісна моторна олива для локомотивних двигунів виробляється на основі мінеральних базових олив глибокого очищення, набору облагороджувальних присадок, що поліпшують протизносні, антикорозійні, антиокислювальні властивості, а також запобігають утворенню осаду.

RDEO - Rail Diesel Engine Oil (Олива для залізничних дизельних двигунів)

Моторна олива IBIS RDEO SAE 50 гарантує:

- знижений знос деталей двигуна;
- стійкість до окислення;
- стійкість до утворення відкладень і нагару;
- захист змащуваних поверхонь від зносу;
- високий диспергуючий і нейтралізуючий потенціал, TBN > 13 мг KOH/г;
- стабілізація в'язкості для перевантажених двигунів;
- оптимальна в'язкість для перевантажених двигунів;
- зменшення кількості оперативних заправок;
- захист від заїдання поршневих кілець;
- видалення нагару і шламових відкладень зі змащуваних поверхонь.

Застосування:

IBIS RDEO SAE 50 - це моторна олива для дизельних двигунів маневрових і магістральних тепловозів, призначена для форсованих і нефорсованих дизельних локомотивних двигунів внутрішнього згорання, що працюють у важких експлуатаційних умовах. Також може використовуватися для змащення високофорсованих дизельних двигунів важкої кар'єрної, будівельної та іншої техніки або в іншому технічному обладнанні.

IBIS RDEO SAE 50 - відповідає V (Generation 5) поколінню моторних олив згідно зі специфікацією LMOA (Locomotive Maintenance Officers Association).

Клас якості:

API: CF/SF/CF-4

Клас в'язкості:

SAE: 50

Допуски, Схвалення виробників:

LMOA Generation V

Фізико-хімічні параметри:

Параметри	Одиниці вимірювання	Типові значення
Клас в'язкості SAE	-	50
Щільність при температурі 15 °C	g/cm ³	0,899
Кінематична в'язкість при температурі 100 °C	mm ² /s	18,5
Індекс в'язкості	-	100
Температура втрати плинності	°C	- 30
Температура спалаху у відкритому тиглі	°C	273
Загальне лужне число TBN	Mg KOH/g	≥13,0
Примітка: Наведені вище значення фізико-хімічних параметрів є типовими. Фактичні значення вказані в сертифікатах якості, що супроводжують кожну партію продукту		

Версія 1 / 2024-01-26