



IBIS RDEO SAE 40

Загальна характеристика:

IBIS RDEO SAE 40 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 40 гарантує:

- зменшення зносу двигуна
- запобігання утворенню відкладень і нагару та запобігання заїданню поршневих кілець
- високий диспергуючий і миючий потенціал
- високий диспергуючий і нейтралізуючий потенціал TBN > 13 мг KOH/г
- видалення нагару і шламових відкладень зі змащуваних поверхонь
- висока стійкість до окислення
- захист змащуваних поверхонь від зносу
- стабілізація в'язкості для перевантажених двигунів
- оптимальна в'язкість для перевантажених двигунів
- зменшення кількості оперативних заправок
- виконання вимог щодо викидів шкідливих компонентів вихлопних газів.

Застосування:

IBIS RDEO SAE 40 - 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 40 - 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: 40

Допуски, Схвалення виробників:

LMOA Generation V

Фізико-хімічні параметри:

Параметри	Одиниці вимірювання	Типові значення
Клас в'язкості SAE	-	40
Щільність при температурі 15 °C	g/cm ³	0,898
Кінематична в'язкість при температурі 100 °C	mm ² /s	14,5
Індекс в'язкості	-	102
Температура втрати плинності	°C	- 36
Температура спалаху у відкритому тиглі	°C	267
Загальне лужне число TBN	Mg KOH/g	≥13,5

Примітка: Наведені вище значення фізико-хімічних параметрів є типовими. Фактичні значення вказані в сертифікатах якості, що супроводжують кожен партію продукту

Версія 1 / 2024-01-26