



IBIS RDEO STANDARD 40

Charakterystyka

Mineralny olej silnikowy, produkowany w oparciu o wysokojakościowe oleje bazowe oraz dodatki uszlachetniające.

Zastosowanie

IBIS RDEO STANDARD 40 jest przeznaczonym głównie do smarowania wysilonych wysokoprężnych kolejowych silników spalinowych pracujących w ciężkich warunkach eksploatacyjnych. Może być również stosowany do smarowania silników wysokoprężnych podobnego typu w innych urządzeniach technicznych.

Specyfikacje, klasyfikacje

SAE 40

API CD

Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	Jednostka	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s	15,3
Wskaźnik lepkości		95
Temperatura płynięcia	°C	-18
Temperatura zapłonu	°C	250
Liczba zasadowa TBN	mg KOH/g	9

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu

Wersja

1 / 2024-04-09