

ORLEN OIL M6AD SAE 40

Obecné vlastnosti:

ORLEN OIL M6AD SAE 40 je motorový olej vyrobený na bázi vysoce rafinovaných minerálních základových olejů a souboru obohacujících přísad, které zlepšují protioděrové, antikoroziční a antioxidační vlastnosti a zabraňují tvorbě úsad.

Použití:

Jednosezónní (letní) olej určený k mazání starších typů benzinových a naftových motorů, u kterých výrobce doporučuje použití olejů API SC a nižší. Je určený zejména pro starší typy zemědělských a stavebních strojů.

Specifikace:

API: SC/CB

Viskozitní třída:

SAE: 40

Fyzikální a chemické parametry:

| Parametr | Jednotka | Typická hodnota |
|----------------------------------|--------------------|-----------------|
| SAE | - | 40 |
| Kinematická viskozita při 100 °C | mm ² /s | 15 |
| Viskozitní index | - | 100 |
| Bod vzplanutí | °C | 210 |
| Bod tekutosti | °C | -24 |
| TBN | mg KOH/g | 2,5 |

Poznámka: Výše uvedené hodnoty fyzikálně-chemických parametrů jsou typické hodnoty. Skutečné hodnoty jsou uvedeny v osvědčeních o jakosti přiložených ke každé šarži produktu.