

CARLINE EXTREME C2 0W-30

Plně syntetický lehkoběžný motorový olej pro osobní automobily

Popis:

CARLINE EXTREME C2 0W-30 je špičkový syntetický vysoce výkonný motorový olej Fuel Economy Mid SAPS-HC. Díky nízkému obsahu SAPS je tento motorový olej ideální pro vozidla s modernizovanými třícestnými katalyzátory a filtry pevných částic.

Použití

CARLINE EXTREME C2 0W-30 je vhodný zejména pro nejnovější motory. Tento motorový olej lze používat v nejnáročnějších provozních podmínkách (městský provoz, hlavní silnice, dálnice) a je vhodný pro všechny druhy jízdy, zejména pro sportovní, vysokorychlostní a celoroční jízdu.

Vlastnosti a výhody

- Snadné starty při nízkých teplotách a dokonalé mazání při všech operačních teplotách
- Lepší využití paliva, zvýšení výkonu a prodloužení životnosti motoru
- Prodloužené intervaly výměny
- Snižuje emise uhlíku
- Omezení rizika tvorby úsad a kalů v motoru, snižuje opotřebení
- Mimořádná teplotní stabilita a odolnost vůči oxidaci

Klasifikace/specifikace

Výkonová úroveň: ACEA C2; A5/B5; API SL/CF

Specifikace výrobců motorů: Peugeot, Citroen, PSA B71 2312; Honda DPF; Toyota DPF; Fiat 9.55535-GS1, 9.55535-DS1; Ford WSS-M2C 950A; Volvo VCC 95200377

PARAMETR	JEDNOTKA	HODNOTA
Hustota při 15°C	kg/m ³	856
Viskozita při 100°C	mm ² /s (cSt)	12,2
Viskozita při 40°C	mm ² /s (cSt)	73,5
Viskozitní index	-	164
Bod tuhnutí	°C	-45
Bod vzplanutí COC	°C	230

Balení:

Kanystř 1 L, kanystř 4l, 30l, 60l, 208l sud

Skladování:

Skladovat v uzavřených obalech, ve větraných prostorech při teplotách do 40°C. Sklad musí být vybaven lékárníčkou a zdrojem pitné vody. Z důvodu nebezpečí uklouznutí zabraňte rozlití produktu.

Bezpečnost:

Zamezit styku s kůží a očima. Používat vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Udržovat bezpečnou vzdálenost od zápalných zdrojů. Při vyšších teplotách nebo mechanickém rozprášení mohou vznikat páry/aerosoly, které způsobují podráždění očí a dýchacích cest. Zajistit měření koncentrace škodlivin (olejových aerosolů) v ovzduší pracovišť