

## CARLINE EXTREME F 0W-30

### Plně syntetický lehkoběžný motorový olej pro osobní automobily

#### Popis:

CARLINE EXTREME F 0W-30 je syntetický motorový olej s nízkým koeficientem tření, speciálně vyvinutý pro nové motory TDCI Duratorq Euro 6. Nejnovější technologie aditiv zajišťuje maximální čistotu motoru, snížené tření a dlouhou životnost motoru.

#### Použití

CARLINE EXTREME F 0W-30 Je určen zejména k mazání moderních benzinových a naftových motorů (včetně přeplňovaných, s přímým vstřikováním) osobních automobilů a lehkých užitkových vozidel, provozovaných celoročně. Je speciálně koncipován s ohledem na požadavky automobilky FORD. Velmi efektivní je jeho aplikace v motorech požadujících nízkoviskózní olej, umožňujících úsporu paliva a omezení emisí výfukových plynů.

#### Vlastnosti a výhody

- Snadné starty při nízkých teplotách a dokonalé mazání při všech operačních teplotách
- Lepší využití paliva
- Omezení rizika tvorby úsad a kalů v motoru, snižuje opotřebení
- Mimořádná teplotní stabilita a odolnost vůči oxidaci

#### Klasifikace/specifikace

Výkonová úroveň: SAE 0W-30, API SN/CF, ACEA C2

Specifikace výrobců motorů: Ford WSS M2C-950-A; FIAT 9.55535-GS1/DS1

PARAMETR	JEDNOTKA	HODNOTA
Hustota při 15°C	kg/m <sup>3</sup>	842
Viskozita při 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	9,9
Viskozitní index	-	200
Bod tuhnutí	°C	-40
Bod vzplanutí COC	°C	210

#### Balení:

Kanystr 1 L, kanystr 4l, sud 60, 208L

#### 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