



Delo[®] 100 Motor Oil SAE 40

Jednostupňový motorový olej pro silné zatížení

(Nahrazuje Ursa Extra Duty 40)

Popis produktu

Delo 100 Motor Oil SAE 40 jednostupňový motorový olej s nízkým obsahem popela, připravený k použití ve dvoudobých naftových motorech (Detroit Diesel) v silničních i terénních vozidlech a strojích.

Olej Delo 100 Motor Oil SAE 40 je vytvořen na bázi osvědčených základových olejů tak, aby splňoval specifické požadavky na mazání těchto typů motorů a kombinoval v sobě detergentní účinky, inhibitory rezivění a koroze, jakož i přísady poskytující ochranu motoru před opotřebením.

Výhody pro zákazníka

- Olej přináší ochranu proti oxidaci za vysoké teploty, proti houstnutí oleje a proti tvorbě úsad ve starších motorech.
- Ochrana proti opotřebením za extrémně vysokých tlaků napomáhá chránit kriticky důležité součásti ventilového rozvodu, optimalizuje provozuschopnost.
- Přispívá k ochraně proti rezavění, korozi, tvorbě laku a kalu a přispívá k udržení čistoty olejových sít, filtrů a mazacích kroužků.

Hlavní rysy produktu

- Delo 100 Motor Oil SAE 40 se doporučuje k použití ve starších dvoudobých a čtyřdobých naftových motorech v zemědělských strojích, ve stavebních strojích, v námořních zařízeních, jakož i v dalších terénních vozidlech, kde výrobci zařízení specifikují oleje viskozitního stupně SAE 40.
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 je speciálně doporučován pro dvoudobé motory Detroit Diesel řady 53, 71, 92 a 149.
- Další podrobnosti, viz doporučení pro nejnovější klikové skříně Detroit Diesel

Hlavní rysy produktu

- Čistota motoru a omezení vzniku úsad.
- Odolnost proti rezivění a korozi.
- Udržování tlaku oleje.

Vyhovuje následujícím vybraným normám:

API

Detroit Diesel

- Delo 100 Motor Oil SAE 40 je vyráběn spolehlivou technologií s cílem poskytovat vysoký výkon ve starších motorech spalujících naftu s ultra nízkým obsahem síry.
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 může sloužit k průmyslovému použití jako: ozubené převody a řetězy čerpadel nebo tam, kde se požaduje motorový olej s detergentním účinkem. Nicméně doporučuje se zjistit u příslušného výrobce jeho doporučení.

Schválení, výkonnost a doporučení

Výkonnost

- API CF-2, CF

Doporučení

- Detroit Diesel Dvoudobé motory řady 53, 71, 92 a 149

Technické specifikace

Test	Metody testování	Výsledky
Viskozitní třída		SAE 40
Skladovatelnost: 60 měsíců od data plnění uvedeného na produktu.		
Hustota při 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,889
Kinematická viskozita při 40°C, mm ² /s	ASTM D445	131
Kinematická viskozita při 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14,50
Viskozitní index	ASTM D2270	109
Bod tekutosti, °C	ASTM D5950	-24
Bod vzplanutí COC, °C	ASTM D92	270
Alkalická rezerva (TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	7,3
Sulfátový popel, % hmot	ASTM D0874	0,8

Typické údaje nejsou technickými parametry, vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu. Tento informační materiál nahrazuje veškerý předchozí materiál a informace v něm obsažené.

Upozornění Chevron nenese žádnou zodpovědnost za ztráty nebo poškození na zařízení vzniklé vlivem použití tohoto produktu jiným způsobem než je uvedeno v jeho produktovém listu (PDS).

Zdraví, bezpečnost, skladování a ochrana životního prostředí Na základě aktuálních dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt mohl mít nežádoucí účinky na zdraví, pokud je používán pouze pro dané aplikace a v souladu s doporučeními uvedenými v bezpečnostním listu (MSDS). Bezpečnostní listy jsou k dispozici na vyžádání u vašeho dodavatele nebo na internetu.

Tento produkt by neměl být používán jinak, než je určeno. Při likvidaci použitého produktu dbejte na ochranu životního prostředí a dodržujte místní nařízení.

A Chevron company product