

E-Axle SAE 75W-85

Vysoce výkonná syntetická kapalina pro nápravy

Popis produktu

E-Axle SAE 75W-85 je syntetická vysoce výkonná kapalina pro nápravy, která přispívá k efektivnímu provozu náprav těžkých elektromobilů s modulární konstrukcí.

Výhody pro zákazníky

- Složení poskytuje lepší účinnost nápravy než konvenční kapaliny pro nápravy, což pomáhá zvýšit dojezd.
- Obsahuje pokročilý systém aditiv pro účinnou ochranu převodů a poskytuje lepší ochranu oproti kapalinám s vyšší viskozitou.
- Nabízí dobrou oxidační stabilitu, která pomáhá snižovat škodlivý lak a usazeniny.
- Dobrá tekutost při nízkých teplotách přispívá k ochraně dílů při spuštění při nízkých teplotách.

Nejdůležitější výhody produktu

- **Složení poskytuje zlepšenou účinnost nápravy**
- **Obsahuje pokročilý systém aditiv pro účinnou ochranu převodovky**
- **Nabízí dobrou oxidační stabilitu a pomáhá snižovat usazeniny**
- **Dobrá ochrana součástí při startování při nízkých teplotách**

Vybrané specifikační normy:

SAE	
-----	--

Aplikace

Nápravy těžkých elektromobilů s konfigurací, kde elektromotor funguje jako „zástupná náhrada“ za spalovací motor, nebo u konstrukcí, kde je elektromotor přímo namontován na jednotku nápravy. Není určeno pro použití v systémech, kde jsou elektromotor a náprava plně integrovány se společným mazacím systémem.

Schválení, doporučení a vhodnost pro použití

Výkon

- SAE J2360

Technické specifikace		
Test	Metody testování	Výsledky
Skladovatelnost: 60 měsíců od data plnění, které je uvedeno na štítku produktu.		
Hustota při 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0.853
Kinematická viskozita při 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	12.1
Bod tekutosti, °C	ASTM D5950	-48
Bod vzplanutí COC, °C	ASTM D92	188

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.

Vždy potvrďte, že zvolený produkt odpovídá doporučením výrobce originálního zařízení pro provozní podmínky zařízení a postupy údržby zákazníka.

Oficiální verze tohoto obsahu je verze v anglickém jazyce. Toto je pouze překlad, společnost Chevron nenese žádnou odpovědnost za chyby nebo nejednoznačnosti v tomto překladu. Společnost Chevron rovněž nenese žádnou odpovědnost za úplnost, přesnost a spolehlivost tohoto překladu. V případě jakýchkoli odchylek nebo rozdílů mezi tímto překladem a oficiální anglickou verzí má anglická verze přednost.

A **Chevron** company product