

E-Drive

Vysoce výkonná syntetická převodová kapalina

Popis produktu

E-Drive je vysoce výkonná syntetická převodová kapalina, která přispívá k efektivnímu provozu převodovek elektromobilů vybavených modulárními ("suchými") a integrovanými ("mokrými") elektromotory.

Výhody pro zákazníky

- Složení poskytuje dobrou ochranu převodů a účinnou ochranu proti korozi mědi, která pomáhá zajistit kompatibilitu dílů.
- Složení má účinnou oxidační stabilitu a nabízí prodlouženou životnost kapaliny.
- Optimalizovaná viskozita pomáhá zajistit vysokou účinnost motoru.
- Pokročilé složení, které pomáhá udržovat součástky čisté při dlouhých intervalech výměny.

Nejdůležitější výhody produktu

- **Vyvinuto pro dobrou ochranu zařízení**
- **Složení pro účinnou oxidační stabilitu**
- **Optimalizovaná viskozita pomáhá zlepšit účinnost**
- **Pokročilý dlouhý interval výměny pro udržování čistoty**

Vybrané specifikační normy:

Nidec Motor E-Axle

Aplikace

- Elektrifikovaná vozidla s modulárními a integrovanými elektromotory – osobní vozy a SUV.
- Konfigurace vozidel zahrnují bateriová elektrická vozidla (BEV) s modulární („suchou“) i integrovanou („mokrou“) konstrukcí a ve vozidlech Plug-In Hybrid. Třecí vlastnosti kapaliny zajišťují kompatibilitu se sestavami, které obsahují synchronizátory a rozpojovací spojky. Doporučení jednotlivých výrobců se mohou lišit. V případě pochybností si prostudujte příručky pro řidiče anebo prodejce.

Schválení, doporučení a vhodnost pro použití

Výkon

- Nidec Motor E-Axle

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	0.8412
Kinematická viskozita při 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	4.5
Bod tekutosti, °C	ASTM D5950	-56
Bod vzplanutí COC, °C	ASTM D92	205
Objemový odpor při 80 °C, MΩm	ASTM D1169	39

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 nenes 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 nenes žádnou odpovědnost za chyby nebo nejednoznačnosti v tomto překladu. Společnost Chevron rovněž nenes 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