



Cold Climate Power Steering Fluid

Kapalina do posilovačů řízení

Popis produktu

Cold Climate Power Steering Fluid je vysoce výkonná polosyntetická kapalina do posilovačů řízení a systémů aktivního odpružení osobních automobilů a užitkových vozidel.

Kapalina je vyrobená ze směsi syntetických a minerálních olejů a vyvážené kombinace aditiv, minimalizuje hlučnost čerpadla posilovače řízení (pískání).

Výhody pro zákazníka

- Dobrá tekutost při nízkých teplotách zajišťuje spolehlivý chod posilovače za chladného počasí a protioděrovou ochranu při studeném startu
- Zlepšuje odezvu posilovače řízení oproti typickým minerálním produktům
- Omezuje hlučnost (pískání) čerpadla
- Účinná ochrana součástí proti rezivění a korozi
- Spolehlivá oxidační stabilita
- Poskytuje ochranu těsnění a spojovacích hadic
- Zelené zbarvení chrání před záměnou s jinými kapalinami

Hlavní rysy produktu

- Účinná ochrana při studeném startu
- Lepší odezva posilovače řízení
- Omezuje pískání čerpadla
- Ochrana proti korozi a rezivění
- Spolehlivá oxidační stabilita

Vyhovuje následujícím vybraným normám:

Bosch	Chrysler
General Motors	Land Rover
Saab	

Použití

- Kapalina Cold Climate Power Steering Fluid je zvláště vhodná do posilovače řízení a ACE systému vozidel Land Rover. Dále je vhodná i do posilovačů řízení řady dalších osobních automobilů a lehkých užitkových vozidel.
- Cold Climate Power Steering Fluid je kapalinou do posilovačů řízení, nikoliv do automatických převodovek, proto by se neměla používat k jejich plnění.

Poznámka: V materiálech výrobců zařízení (OEM) se občas objevuje zmínka o "Cold Climate PSF 14315". Jde o starší název tohoto produktu

Schválení, výkonnost a doporučení

Schválení

- Land Rover Posilovače řízení a systémy ACE

Výkonnost

- General Motors GM 9985835

Doporučení

- Bosch TE-ML 09
- Chrysler MS 5931
- Saab Power Steering

Technické specifikace		
Test	Metody testování	Výsledky
Vzhled	Vizuální	Zelený
Hustota, 15°C, kg/l	ASTM D4053	0,860
Bod vzplanutí COC, °C	ASTM D92	215
Bod tekutosti, °C	ASTM D97	-51
Kinematická viskozita, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	6,4
Kinematická viskozita, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	26,5
Viskozitní index	ASTM D2270	206

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