



Cold Climate Power Steering Fluid

High performance halfsynthetische stuurbevestigingsvloeistof

Productbeschrijving

Cold Climate Power Steering Fluid is een high performance halfsynthetische stuurbevestigingsvloeistof die geschikt is voor gebruik in de stuurbevestiging en actieve ophangingsystemen van personenauto's en bedrijfswagens.

Doordat dit product is samengesteld uit een mengsel van synthetische en minerale basisoliën en een uitgebalanceerde combinatie van additieven, helpt het geluid/gepiep van de stuurpomp verminderen.

Voordelen voor de klant

- Betrouwbare vloeibaarheid bij een lage temperatuur zorgt voor een optimale werking van de stuurbevestiging bij koud weer en slijtagebescherming bij koude start.
- Zorgt voor vlottere reactietijd tijdens de bediening van het stuurbevestigingssysteem vergeleken met typische op minerale basisolie gebaseerde producten
- Vermindert geluid (piepen) van de pomp
- Biedt effectieve roest- en corrosiebescherming voor onderdelen
- Betrouwbare oxidatiestabiliteit
- Biedt bescherming voor afdichtingen en slangen
- De groene kleur voorkomt verwarring met andere vloeistoffen

Sterke punten product

- **Zorgt voor een effectieve slijtagebescherming bij koude start**
- **Zorgt voor een hogere reactietijd bij besturing**
- **Vermindert geluid (piepen) van de pomp**
- **Biedt roest- en corrosiebescherming**
- **Betrouwbare oxidatiestabiliteit**

Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

Bosch	Chrysler
General Motors	Land Rover
Saab	

Toepassingen

- Cold Climate Power Steering Fluid is uitermate geschikt voor gebruik in het Active Cornering Enhancement (ACE) systeem en stuurbekrachtigingssystemen van Land Rovers. Tevens is het geschikt voor stuurbekrachtigingstoepassingen van andere personenauto's en bedrijfswagens
- Cold Climate Power Steering Fluid is een specifieke stuurbekrachtigingsvloeistof, en geen automatische transmissievloeistof, en mag dan ook niet in automatische transmissies worden gebruikt

Opmerking: In OEM-literatuur wordt soms nog verwezen naar "Cold Climate PSF 14315". Dit was de vroegere naam van dit product.

Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

Goedkeuringen

- Land Rover Active Cornering Enhancement (ACE) en stuurbekrachtigingssystemen

Prestaties

- General Motors GM 9985835

Aanbevelingen

- Bosch TE-ML 09
- Chrysler MS 5931
- Saab Stuurbekrachtiging

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
Uiterlijk	Visueel	Groen
Soortelijk gewicht, 15°C, kg/l	ASTM D4053	0,860
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	215
Vloeipunt, °C	ASTM D97	-51
Kinematische viscositeit bij 100°C, mm ² /s	ASTM D445	6,4
Kinematische viscositeit bij 40°C, mm ² /s	ASTM D445	26,5
Viscositeitsindex	ASTM D2270	206

De verstrekte informatie in de specifieke gegevens is geen specificatie, maar is een indicatie gebaseerd op de huidige productie en kan beïnvloed worden door toegestane productietoleranties. Het recht op aanpassingen is voorbehouden. Dit vervangt alle vorige edities en de hierin weergegeven informatie.

Disclaimer Chevron is niet verantwoordelijk voor verlies of geleden schade als gevolg van gebruik van dit product voor andere toepassingen dan de toepassingen die in product-datasheets specifiek worden vermeld.

Gezondheid, veiligheid, opslag en milieu Op basis van de huidige beschikbare informatie wordt dit product niet geacht negatieve effecten op de gezondheid te hebben, indien het voor de juiste toepassing en in overeenstemming met de aanbevelingen in de Material Safety Data Sheet (MSDS) wordt gebruikt. MSDS-en zijn op aanvraag bij uw plaatselijke verkooppunt of via internet beschikbaar. Dit product mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan hetgeen waarvoor het bedoeld is. Houd rekening met het milieu en neem de plaatselijke regelgeving in acht bij het afvoeren van het gebruikte product.

A Chevron company product