

Delo Syn-Gear XDA SAE 75W-85

High-performance synthetische tandwielolie voor automobieltoepassingen

Productbeschrijving

Delo® Syn-Gear XDA SAE 75W-85 is een high-performance synthetische heavy-duty tandwielolie voor automobieltoepassingen, die geschikt is voor gebruik in zwaarbelaste aangedreven assen en differentiëlen van commerciële voertuigen.

Het is samengesteld met volledig synthetische basisoliën en additieven met zeer goede prestaties.

Voordelen voor de klant

- Biedt lange verversingsintervallen, wat bijdraagt aan een verminderde noodzaak aan revisies en minimale onderhoudskosten.
- Bevat extreme druk (EP)-additieven die helpen een uitzonderlijke bescherming te bieden tegen schuren en slijtage in rijomstandigheden met lage snelheid, hoge koppel en schokken.
- Biedt goede vloeibaarheid bij lage temperaturen, wat helpt zorgen voor een snelle oliecirculatie tijdens koude starts, wat helpt de bescherming van onderdelen verbeteren bij temperaturen onder nul.
- Samengesteld voor een hoge viscositeitsindex en goede afschuifstabiliteit voor robuuste smering bij hoge bedrijfstemperaturen gedurende de levensduur van de vloeistof.
- Ontwikkeld voor goede oxidatiestabiliteit, wat helpt olie-indikking en de vorming van schadelijke lak- en vuilafzettingen voorkomen en bijdraagt aan een schone, efficiënte werking.



Sterke punten van het product

- **Biedt lange verversingsintervallen en minimale onderhoudskosten**
- **Extreme druk-additieven helpen uitzonderlijke bescherming bieden**
- **Helpt een goede vloeibaarheid bij lage temperaturen bieden**
- **Samengesteld voor een hoge viscositeitsindex en goede afschuifstabiliteit**
- **Ontwikkeld voor goede oxidatiestabiliteit**

Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

API	DAF
SAE	

Toepassingen

Delo Syn-Gear XDA SAE 75W-85 is geschikt voor gebruik in API GL 5-toepassingen waarvoor een product geschikt is met lagere viscositeit en die zorgt voor hoge brandstofefficiëntie en langere verversingsintervallen.

Vanwege de wrijvingseigenschappen van Delo Syn-Gear XDA SAE 75W-85 is het product doorgaans niet geschikt voor gebruik in gesynchroniseerde handgeschakelde versnellingsbakken en transaxles, en mag het derhalve niet voor deze toepassingen worden gebruikt, tenzij specifiek een GL 5-vloeistof wordt aanbevolen.

Goedkeuringen, prestaties en geschikt voor gebruik

Prestaties

- API GL-5
- SAE J2360 (voorheen MIL-PRF-2105E)
- DAF-specificatie MAT 70055

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
Viscositeitsgraad		SAE 75W-85
Houdbaarheid: 48 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het productetiket.		
Dichtheid, 15°C, kg/l	ASTM D4053	0,868
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	196
Vloeipunt, °C	ASTM D97	-48
Kinematische viscositeit, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	11,6
Kinematische viscositeit, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	69
Viscositeit, Brookfield, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	67.000
Viscositeitsindex	ASTM D2270	167

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.

Controleer altijd of het geselecteerde product verenigbaar is met de OEM-aanbevelingen voor de betreffende bedrijfsomstandigheden en de onderhoudsprocedures van de klant.

De officiële versie van deze inhoud is de versie in de Engelse taal. Dit is enkel een vertaling, Chevron accepteert geen aansprakelijkheid voor fouten of dubbelzinnigheden in deze vertaling. Chevron geeft ook geen garantie voor de compleetheid, accuraatheid en betrouwbaarheid van deze vertaling. In het geval van discrepanties of verschillen tussen deze vertaling en de officiële Engelse versie, zal de Engelse versie leidend zijn.

A **Chevron** company product