



# Delo<sup>®</sup> 400 SAE 30

## Motorolie met bewezen prestaties

### Productbeschrijving

Delo 400 SAE 30 is een motorolie voor gemengde wagenparken met bewezen prestaties, ontwikkeld voor gebruik in oudere viertakt benzine- en dieselmotoren. Delo 400 SAE 30 is samengesteld uit premium basisoliën en reinigende additieven en dispergeermiddelen met oxidatie-, slijtage-, corrosie- en schuimremmers.

### Voordelen voor de klant

- Biedt een goede oxidatiestabiliteit, en afzettingen worden effectief tegengegaan om de motoren schoon en betrouwbaar te houden
- Ontwikkeld om motorslijtage en onderhoudsintervallen te minimaliseren
- Samengesteld om het olieconsumptie te minimaliseren zodat kosten laag worden gehouden
- Goede reinigende eigenschappen zorgen bescherming tegen vuilafzetting op zuigerveren en voor een goede vuilbeheersing

### Sterke punten product

- **Biedt goede oxidatiestabiliteit**
- **Ontwikkeld om slijtage te minimaliseren**
- **Helpt het olieconsumptie te verbeteren**
- **Biedt goede bescherming tegen afzettingen en vuil**

### De geselecteerde prestatienormen omvatten:

|     |         |
|-----|---------|
| API | Daimler |
| MAN | MTU     |

## Toepassingen

- Delo 400 SAE 30 is een motorolie geschikt voor gemengde wagenparken. Deze olie wordt aanbevolen voor oudere viertakt benzine- en dieselmotoren waarvoor een monograde motorolie is vereist. Deze olie is samengesteld voor gebruik in oudere motoren met diesel met een normaal, hoog en laag zwavelgehalte. Delo 400 SAE 30 wordt niet aanbevolen voor gebruik in DDC-tweetaktmotoren.

## Prestaties

- API SJ/CF
- Daimler MB 228.2
- MAN M3275-1, 270
- MTU Category 1

## Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

### Goedkeuringen

- MTU Categorie 2
- Delo 400 SAE 30 is goedgekeurd voor MTU-motoren inclusief de 8000-serie

Delo 400 SAE 30 is niet geschikt voor de series 4000-03 M73-M93L IMO III, 4000-04 C/R/T, 4000-05 G/C/T, 4000-05 IMO III, 2000M41A IMO III, 956 TB31/32/33/34, 1163 TB32 Genset, S 60 en 1600 en DDC-motorseries 2000/4000

| Typische eigenschappen   |              |            |
|--|--------------|------------|
| Test   | Testmethoden | Resultaten |
| SAE Viscositeitsgraad  |              | 30         |
| <b>Houdbaarheid: 60 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het productetiket.</b> |              |            |
| Dichtheid bij 15°C, kg/l   | ASTM D4052   | 0,882      |
| Kinematische viscositeit bij 40°C, mm <sup>2</sup> /s  | ASTM D445    | 94         |
| Kinematische viscositeit bij 100°C, mm <sup>2</sup> /s                                       | ASTM D445    | 11,5       |
| Viscositeitsindex  | ASTM D2270   | 110        |
| Vloeipunt, °C  | ASTM D97     | -27        |
| Vlampunt COC, °C   | ASTM D92     | 236        |
| Totaal basegetal (TBN), mg KOH/g   | ASTM D2896   | 10,1       |
| Sulfaatas, %wt   | ASTM D874    | 1,5        |

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**