

# Delo 600 ADF SAE 15W-40

## Premium-performance motorolie met lange verversingsintervallen en ultralaag asgehalte

### Productbeschrijving

Delo® 600 ADF SAE 15W-40 met OMNIMAX™ is een premium-performance motorolie met lange verversingsintervallen en ultralaag asgehalte, samengesteld om effectieve bescherming voor zowel de motor als het emissiesysteem voor verschillende soorten vloten te bieden.

Delo 600 ADF SAE 15W-40 is samengesteld voor een langere levensduur van het roetfilter en biedt meer brandstofbesparing door het vastlopen en opeenvolgende regeneratie van het roetfilter te verminderen.

Dit product voldoet aan de nieuwste normen, waaronder Euro VI en EU fase V voor op terrein.

### Voordelen voor de klant

- Het lage asgehalte vermindert het verstopt raken van het roetfilter aanzienlijk, wat helpt zorgen voor minder onderhoud, kortere stilstandtijd en lagere onderhoudskosten.
- Samenstelling met een laag metallic asgehalte bevordert minder regeneratie en tegendruk van het roetfilter, wat helpt bijdragen aan brandstofbesparing.
- Premium detergent- en dispergeeradditieven dragen bij aan de betrouwbare bescherming van onderdelen en meer uptime.
- Dispergeermiddelen zonder as helpen het vastlopen van het oliefilter, slib, schuren, slijtage van de kleppentrein en olieviscositeittoename voorkomen.
- Samengesteld voor langdurige bescherming van de olieverversing voor dieselmotoren op de weg en op het terrein, wat de productiviteit helpt optimaliseren.
- Speciaal samengesteld om een goede weerstand tegen motorslijtage en effectieve bescherming van het roetfilter te bieden, wat de stilstandtijd helpt verminderen.

### Sterke punten product

- **Gemaakt voor minder vastlopen en onderhoud van het roetfilter**
- **Samengesteld voor een goede bescherming van de motor**
- **Bevordert brandstofbesparing**
- **Helpt weerstand bieden tegen vastlopen, slib en slijtage van het oliefilter**
- **Verlengt de verversingsintervallen van de olie**

De geselecteerde prestatienormen omvatten:

ACEA	API
Case New-Holland	CLAAS
Cummins	Daimler Trucks
DEUTZ	Detroit Diesel
Fendt	Mack
Massey-Ferguson	McCormick
Renault	SAME
Valtra	Volvo

## Toepassingen

Delo 600 ADF SAE 15W-40 is een API CK-4 en ACEA E6, E9 en E11 heavy-duty motorolie die speciaal is samengesteld voor toepassingen op de weg en lage-emissiedieselmotoren met systemen voor selectieve katalytische reductie (SCR), roetfilters (DPF) en uitlaatgasrecirculatie (EGR) die vragen om een 15W-40 premium heavy-duty motorolie.

Delo 600 ADF SAE 15W-40 met additieftechnologie met laag asgehalte wordt ook aanbevolen voor terreinmotoren waar een viscositeitsgradatie van 15W-40 is vereist.

Delo 600 ADF SAE 15W-40 is volledig compatibel met oudere motormodellen en eerdere API-oliecategorieën.

## Goedkeuringen, prestaties en geschikt voor gebruik

### Goedkeuringen

• Cummins	CES 20086, CES 20092
• Daimler Truck	DTFR 15C100 (voorheen bekend als MB 228.31)
• Deutz	DQC III-18 LA
• Detroit Diesel	DFS 93K222
• Mack	EOS-4.5
• MAN	M3775
• Renault	RLD-3
• Volvo	VDS-4.5
• ZF	TE-ML 04C

### Prestaties

• ACEA	E6, E9, E11
• API	CK-4, CJ-4, CI-4 Plus, CI-4, CH-4
• Caterpillar	ECF-3
• Mack	EO-O Premium Plus, EO-N, EO-M Plus, EO-M
• MTU	Oliecategorie 3.1
• Renault	RLD-2, RLD
• Volvo	VDS-4, VDS-3

### Geschikt voor gebruik

Geschikt voor gebruik in tractoren en andere landbouwmachines van de volgende fabrikanten, die een motorolie vereisen die voldoet aan de bovenstaande specificaties:

- Case New Holland
- CLAAS
- Fendt
- Massey-Ferguson
- McCormick
- SAME
- Valtra

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
SAE Viscositeitsgraad		15W-40
<b>Houdbaarheid: 60 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het productetiket.</b>		
Dichtheid bij 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,869
Kinematische viscositeit bij 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	111,5
Kinematische viscositeit bij 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14,9
Viscositeitsindex	ASTM D2270	136
Vloeipunt, °C	ASTM D97	-30
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	248
Sulfaatas, %wt	ASTM D874	0,4

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