



Delo[®] 600 ADF SAE 15W-40

Premium performance synthetische technologie motorolie met lange verversingsintervallen

Productbeschrijving

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

Delo 600 ADF SAE 15W-40 biedt langere onderhoudsintervallen van het roetfilter en verbetert de brandstofbesparing door de regeneratie en asopbouw 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

- Technologie met laag asgehalte bevordert het minder verstopt raken van het roetfilter, waardoor onderhoud aan het roetfilter, stilstandtijd van de uitrusting en de onderhoudskosten worden geminimaliseerd
- Samenstelling met een laag metallic asgehalte bevordert minder regeneratie en tegendruk van het roetfilter, voor een verbeterde brandstofbesparing
- Premium performance detergent- en disperseeradditieven bieden een betrouwbare bescherming van onderdelen en bevorderen meer uptime
- Disperseermiddelen zonder as voorkomen het vastlopen van het oliefilter, schadelijke slib, schuren, slijtage van de kleppentrein en olieviscositeitstoename
- Samengesteld voor langdurige bescherming van de olieerversing voor dieselmotoren op de weg en op het terrein, wat de productiviteit optimaliseert
- Speciaal samengesteld om een robuuste weerstand tegen motorslijtage en corrosie en een betrouwbare bescherming van het roetfilter te bieden, wat de stilstandtijd vermindert

Sterke punten product

- **Bevordert minder vastlopen en onderhoud van het roetfilter**
- **Samengesteld voor een betrouwbare bescherming van de motor**
- **Biedt meer brandstofbesparing**
- **Biedt weerstand tegen vastlopen, slib en slijtage van het oliefilter**
- **Samengesteld voor lange olieerversingsintervallen**
- **Draagt bij aan een robuuste bescherming van de motor en het roetfilter**

De geselecteerde prestatienormen omvatten:

ACEA	API
Case New-Holland	CLAAS
Cummins	Deutz
Fendt	Mack
Massey-Ferguson	McCormick
Renault	SAME
Valtra	Volvo

Toepassingen

Delo 600 ADF SAE 15W-40 is een API CK-4 en ACEA E6 en E9 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
- DEUTZ DQC III-18 LA
- Mack EOS-4.5
- Renault RLD-3
- Volvo VDS-4.5

Prestaties

- ACEA E6
E9
- 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
Houdbaarheid: 60 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het product		
Dichtheid bij 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,869
Kinematische viscositeit bij 40°C, mm ² /s	ASTM D445	111,5
Kinematische viscositeit bij 100°C, mm ² /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.

A Chevron company product