

# Equivis D

## Detergerende hydraulische vloeistof met zeer hoge viscositeitsindex

### TOEPASSINGEN

Hydraulische circuits. Stoffige omgevingen.  
Hydrostatische aandrijvingen.

Minerale olie speciaal ontwikkeld voor gebruik in de hydraulische systemen van machines die werken in stoffige omgevingen (oogsten, enz.).

Product in het bijzonder aanbevolen voor de zeer hoge werkdrukken (meer dan 200 bar) die voorkomen in bijvoorbeeld hydrostatische aandrijvingen.

Voor standaardisatie kan dit product alle machines smeren waar de eisen van de fabrikant minder streng zijn.

Dankzij de zeer hoge viscositeitsindex kan het een olie van viscositeitsklasse 32 vervangen voor gebruik in koude periodes.

### VOORDELEN

Zeer stabiele viscositeit waardoor het gebruikt kan worden bij hoge en lage temperaturen en een optimale oliefilm in alle omstandigheden garandeert.

Sterke antislijtage eigenschappen voor een lange levensduur van mechanische onderdelen.

Uitstekende reinigende eigenschappen die een ongeëvenaarde reinheid van hydraulische systemen en onderdelen garanderen.

Hoge weerstand tegen oxidatie en hydrolyse, voorkomt de vorming van sludge en de aantasting van de olie door de aanwezigheid van water.

Goede corrosie- en roestwerende eigenschappen. Kan worden gebruikt in de meeste hydraulische systemen.

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- ISO 6743-4 HV, ISO 11158 HV, DIN 51524-3 HLVP-D

### TYPISCHE KENMERKEN

Eigenschappen	Eenheden	Normen	Equivis D
Dichtheid bij 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 3675	874
Viscositeit bij 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	45
Viscositeit bij 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	8.4
Viscositeitsindex	-	ISO 2909	166
Vloeipunt	°C	ISO 3016	-33

Als dit smeermiddel wordt gebruikt zoals aanbevolen en voor de toepassingen waarvoor het is ontworpen, vormt het geen bijzonder risico. Een veiligheidsinformatieblad dat in overeenstemming is met de geldende voorschriften van de EU is verkrijgbaar bij uw plaatselijk commercieel adviseur of kan worden gedownload op <http://ms-sds.totalenergies.com>