

EQUIVIS XV



Hydraulolja med mycket högt viskositetsindex, stort skjuvningsmotstånd och goda antislitagegenskaper

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- EQUIVIS XV är för alla slags hydraulsystem men speciellt för tunga hydraulsystem som arbetar i miljö med stora temperaturvariationer. Exempel: entreprenadmaskiner, jordbruksmaskiner, sjöfart, öppna gruvor, kyllager

PRESTANDA

Internationella specifikationer

- ISO 6743/4 HV
- DIN 51524 P3 HVLP
- AFNOR NF E 48 603 HV

KUNDFÖRDELAR

- Mycket högt viskositetsindex (VI>250)
- Mycket hög skjuvningsstabilitet säkrar att hydraulsystemet fungerar i ett stort temperaturområde även med extrem skjuvningsgrad
- Fungerar vid låga temperaturer tack vare en mycket låg flytpunkt och exceptionella viskosimetriska egenskaper
- Utmärkta slitningsminskande egenskaper
- Enastående termisk- och hydrolysstabilitet
- God oxidationsstabilitet ger lång livstid på oljan
- Enastående skydd mot rost och korrosion
- Utmärkta egenskaper mot skumning i kombination med snabb avluftning
- Skonsam mot packningar

SPECIFIKATIONER

EQUIVIS XV	Metod	Enhet	EQUIVIS XV	
			32	46
Densitet, 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	880	888
Viskositet, 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	30,6	46
Viskositet, 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	8,6	11,5
Viskositetsindex	ASTM D 2270	–	280	260
Flytpunkt	ASTM D 97	°C	< -50	< -42
Flampunkt	ASTM D 92	°C	144	> 160
FZG test (A/8, 3/90), Fail stage	DIN 51354-2	Stage	11	11

De specifikationsvärden som visas i denna tabell är typiska värden, endast i informationssyfte.

TOTAL SWEDEN AB
Box 50326
202 13 Malmö

EQUIVIS XV
12.2010



Detta smörjmedel utgör inte någon särskild fara om det används i enlighet med våra rekommendationer och tillämpas så som det är avsett. Ett säkerhetsdatablad i enlighet med kraven i nuvarande EG-lagstiftning finns tillgängligt från din lokala handlare.