



MV-AW 68 (46-100) | Multigrade hydraulolja

Egenskaper

- mycket hög motståndskraft mot slitage, korrosion och skumbildning
- konstant viskositet och utmärkt oxidationsstabilitet (åldringsstabilitet)
- bra vatten- och luftseparationsförmåga
- utmärkt filtrerbarhet
- fri från zink och aska
- minskad energiförbrukning tack vare optimala kallstartegenskaper

Användningsområde

- speciellt lämplig för entreprenadmaskiner
- kan användas där en ISO VG 46, 68 eller 100 hydraulolja krävs

Notering

- Tekniska data kan ändras utan föregående meddelande. Följ fordons- eller maskintillverkarens anvisningar. Se säkerhetsdatabladet för ytterligare information.

Teknisk information

Egenskap	Enhet	Värde
Viskositet ISO	-	68
Färg	-	ljusgul
Viskositet @ 40°C	cSt	69
Viskositet @ 100°C	cSt	11.3
Viskositetsindex	-	172
Densitet vid @ 15°C	kg/l	0.861
Lägsta flyttemp	°C	-36
Flampunkt	°C	220

Tillgängliga förpackningar

50 kg fat (58 L)	175 kg fat (203 L)
------------------	--------------------

Specifikationer

AFNOR NF E 48-603 HM
Cincinnati Milacron P-69, P-70
DIN 51524-2 HLP*
DIN 51524-3 HVLP
Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S
ISO 6743-4 HM*, HV
ISO 11158 HM*, HV
Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2
US Steel 136, 137

* Utökade specifikationer