

ARDECA HYDRO HLP HM 68

Högkvalitets slitagehämmande (anti-wear) hydraulolja utvecklad för hydraulsystem som arbetar med höga tryck under måttliga till svåra förhållanden i mobila och industriella applikationer.

ARDECA HYDRO HLP HM 68 är en mineralolja, speciellt utvecklad för att uppfylla kraven av de mest viktigaste tillverkarna av hydraulisk utrustning. Den innehåller slitagehämmande, antioxidanter, korrosionskydd och antiskum tillsatser. Mycket lämplig för användning till entreprenadmaskiner och industrimaskiner mm.

ARDECA HYDRO HLP HM 68 möter följande specifikationer:

- ISO 11158, HM
- AFNOR 48-603 HM
- AFNOR 4800
- US STEEL 126/127
- CINCINATTI MILACRON P-68, P-69, P-70
- DENISON HF-0, HF-1, HF-2
- DIN 51524 PART 2, HLP
- VDMA 24318
- SPERRY VICKERS M2950-SD
- SPERRY VICKERS I-286-S3

Användningsområden

HYDRO HLP HM 68 oljan är speciellt designad för att uppfylla de kraven från tillverkare av hydrauliska system där de högsta kraven ställs gällande högtryck, temperaturer eller hastigheter. HYDRO HLP HM 68 rekommenderas till entreprenadmaskiner, anläggningsmaskiner, industrimaskiner och för hydrauliska system av följande typer: VICKERS, GEROTOR, GRESEN, HPM, DENISON, CESSNA, HYDRECO, WORTHINGTON etc. Den är även lämplig för smörjning av verkstadsutrustning, lager, kullager, reduccerväxlar, tryckluftsystem och luftskruvkompressorer.

HYDRO HLP HM 68 har flera fördelar:

- Utmärkta antislitage egenskaper.
- Förebygger korrosion.
- God oxidationsstabilitet, som förlänger oljans livslängd.
- Utmärkt luftfrigöring och låg skumbildning.

Typiska egenskaper

| Test | Metod | Enheter | Genomsnitts Resultat |
|------------------------|--------|-------------------|----------------------|
| ISO | | | 68 |
| Densitet vid 15 °C | D 4052 | kg/m ³ | 880 |
| Viskositet vid 40°C | D 445 | cSt | 69 |
| Viskositet vid 100°C | D 445 | cSt | 8,7 |
| Viskositets Index | D 2270 | | 97 |
| Flampunkt COC | D 92 | °C | 230 |
| Lägsta Flytttemperatur | D 6892 | °C | -27 |
| TAN | D 974 | gKOH/kg | 0,36 |

Vi förbehåller oss rätten att ändra de allmänna egenskaperna på våra produkter för att låta våra kunder dra nytta av de senaste utvecklingarna.



TEKNISKT PRODUKT DATABLAD

ARDECA HYDRO HLP HM 68

Sep 2014

Detta datablad och informationen i det förmodas vara korrekt vid tryckdatumet. Inga garantier, vare sig uttryckliga eller implicita, lämnas emellertid med avseende på informationens korrekthet eller fullständighet. De data som anges bygger på standardiserade tester under laboratorieförhållanden och tillhandahålls endast i vägledande syfte. Användarna ombeds försäkra sig om att de har tillgång till den senaste versionen av detta datablad. Användaren har ansvaret för att utvärdera och använda produkterna på ett säkert sätt, bedöma lämpligheten för den tänkta applikationen, samt säkerställa att gällande lagstiftning och bestämmelser följs. Säkerhetsdatablad finns för samtliga av våra produkter och vi hänvisar till dessa för lämplig information om förvaring, säker hantering samt kassering av produkten. Vroman NV och dess dotterbolag tar inget ansvar för eventuella sak- eller personsador till följd av onormal användning av materialet, undlåtenhet att följa rekommendationerna eller faror som är relaterade till materialets inneboende egenskaper. Alla produkter, tjänster och information tillhandahålls enligt våra standardvillkor för försäljning. För mer information, vänligen kontakta vår lokala representant.



Josema Trading & Consulting, Bjurögatan 48, 211 24 Malmö. Tel. 076 195 45 63