

Statoil Hydraulic HD 26

Zastosowanie

Charakterystyka:

| | |
|--|--|
| olej Statoil Hydraulic HD 26 jest przeznaczony głównie do hydromechanicznych skrzyń biegów i układów hydrokinetycznych maszyn budowlanych oraz może być stosowany jako wielosezonowy olej hydrauliczny do układów hydrauliki siłowej maszyn budowlanych i rolniczych, a także do układów wspomagania układu kierowniczego w pojazdach mechanicznych. | Wielosezonowy olej hydrauliczny Statoil Hydraulic HD 26 otrzymywany jest z selektywnie rafinowanych destylatów ropy naftowej oraz z odpowiednio dobranego pakietu dodatków uszlachetniających. |
|--|--|

| TYPOWE PARAMETRY | WARTOŚCI | METODA BADAŃ |
|--|--|---------------------|
| Lepkość kinematyczna w temp. 40 °C, mm ² /s | 28,8 – 35,2 | PN-EN ISO 3104:2004 |
| Wskaźnik lepkości | 160 | PN-79/C-04013 |
| Temperatura płynięcia, °C | -38 | PN-83/C-04117 |
| Temperatura zapłonu, °C | 195 | PN-EN ISO 2592:2002 |
| Działanie korodujące w temp. 100 °C w ciągu 3 godzin na płytkach miedzi | 1 | PN-85/C-04093 |
| Odporność na pienienie skłonność stabilność ml, n.w.n. - w temp. 25 °C, - w temp. 95 °C, - w temp. 25 °C po próbie w 95 °C. | 60/0 (po 5 min.) 100/0 (po 5 min.) 60/10 (po 5 min.) | PN-85/C-04055 |
| Punkt anilinowy °C | 95 | PN-82/C-04028 |
| Własności przeciwzużyciowe – obciążenie zesparowania (Pz), daN (kG) | 200 | PN-76/C-04147 |
| Własności smarne na aparacie 4-kulowym, średnica skazy przy obciążeniu 80 kG/mm, 1 h | 2,10 | PN-79/C-04147 |
| Gęstość w 20 °C, g/ml | 0,868 | PN-EN ISO 3675:2004 |

Podane wartości są wartościami typowymi. Podawane w atestach laboratoryjnych wartości mogą się nieznacznie różnić od wartości przedstawionych powyżej w granicach określonych normami.

Aprobaty

WT-31/99/STATOIL

Dalsze informacje:

| | | | |
|--------------|--|----------------|-----------------|
| Adres | Statoil Poland Sp. z oo. 31-476 Kraków, Lublańska 38. | Tel/fax | +48 12 415 7000 |
| | | fax | +48 12 415 7100 |

Statoil Poland zastrzega sobie prawo do zmian przedstawionych informacji.