

Eurol Multisept ISO 680

Ásványi olaj ipari hajtóművekben való használatra

Cikkszám E115565 Verzió 2.1 20/05/2026

Termékinformáció

Eurol Multisept EP ISO-VG 680 egy fogaskerékolaj, amelyet kifejezetten ipari alkalmazásokhoz fejlesztettek ki, mint például a nehéz és/vagy ütésnek kitétt fogaskerekek és csigahajtások fürdőkenése, keringető kenés és permetező kenés.

Eurol Multisept EP ISO-VG 680 egy úgynevezett Mild EP (Extrém Nyomás) olaj, amely nagy nyomásfelvevő képességgel (EP) rendelkezik, így a hirtelen csúcs terheléseket kiválóan elnyeli.

Eurol Multisept EP ISO-VG 680 megóvja a fém alkatrészeket (beleértve a színesfémeket is) a rozsdától és korróziótól, még akkor is, ha víz került a rendszerbe. Az olaj gyorsan elválasztja a vizet. A szokásos gumifajtákkal való jó kompatibilitásának köszönhetően megakadályozza a tömítőanyagok romlását vagy duzzadását.

Eurol Multisept EP ISO-VG 680 nagyon jó ellenállást nyújt az oxidációval szemben, meghosszabbítja a fogaskerekek élettartamát, alacsony habképződési hajlammal rendelkezik, és nagyon jó kopásgátló tulajdonságokkal bír. Ezzel az olajjal elkerülhetők a lerakódások és az iszap képződése.

Teljesítményszint

- AGMA 9005/E02
- AISE (US Steel) 224
- David Brown S1.53.101 Type M, A & E
- DIN 51517/3 (CLP)
- ISO 12925-1 CKD

Fizikai tulajdonságok

| Tulajdonság | Érték / Eredmény | ASTM szabvány |
|------------------------------------|------------------|---------------|
| Szín | barna | |
| Sűrűség 20 °C-on | 0.90 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viszkozitás, kinematikai 40 °C-on | 694.0 cSt | ASTM D 445 |
| Viszkozitás, kinematikai 100 °C-on | 39.0 cSt | ASTM D 445 |
| Δείκτης ιξώδους | 94.0 | ASTM D 2270 |
| Lobbanáspont | 248 °C | ASTM D 92 |
| Dermedéspont | -15 °C | ASTM D 97 |

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Hollandia, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com

Ez a dokumentum a Eurol termékek tulajdonságairól és lehetséges alkalmazásairól nyújt tájékoztatást. A dokumentumban szereplő információk a folyamatos termékutatás és -fejlesztés következtében bármikor, előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. Az ezen az adatlapon feltüntetett elemzési adatok tipikus értékeket tartalmaznak. A termék normál gyártási folyamata során előforduló kisebb eltérések nem befolyásolják a termék minőségét. Bár ez az adatlap a legnagyobb gondossággal készült, a Eurol nem vállal felelősséget a szövegben található hiányosságokból és/vagy pontatlanságokból eredő károkért. Mindig javasoljuk a gyártó előírásainak betartását.