

Eurol Syntan EP ISO-VG 220

Sintētiska pārnesumkārbas eļļa uz polialkilēnglikola bāzes

Preces numurs E115130 Versija 1.0 15/04/2025

Informācija par produktu

Eurol Syntan EP ISO-VG 220 ir pilnībā sintētiska eļļa, kas balstīta uz polialkilēnglikoliem, paredzēta visu veidu ļoti smagi noslogotu zobratru un gliemežpārvadu eļļošanai. Īpaši pielietojumos ar paaugstinātu temperatūru.

Eurol Syntan EP ISO-VG 220 piemīt izcīlas antioksidācijas, pret-nodiluma, pret-rūsas un augsta spiediena īpašības, kā arī zems berzes koeficients. Tai ir ļoti zema tendence uz putošanos un dabiski ļoti augsts viskozitātes indekss.

Eurol Syntan EP ISO-VG 220 ir ilgtspējīga un pagarina mašīnas kalpošanas laiku. Tā ļauj pagarināt eļļas maiņas intervālus un samazina uzturēšanas izmaksas.

Eurol Syntan EP ISO-VG 220 nav sajaucama ar minerāleļļu, ja tiek pāriets no minerālellas uz Eurol Syntan EP ISO-VG 220, ieteicams vispirms izskalot sistēmu. Eurol Syntan EP ISO-VG 220 var sajaukt tikai ar līdzvērtīgām sintētiskām eļļām, kas balstītas uz polialkilēnglikoliem.

Eurol Syntan EP ISO-VG 220 nedrīkst nonākt saskarē ar alumīnija zobraziem, asīm u.c. un to sakausējumiem. Alumīnija korpusi var tikt pakļauti Eurol Syntan EP ISO-VG 220 iedarbībai.

Krāsas un lakas var tikt bojātas ar šo produktu; mēs iesakām izmantot 2-komponentu laku sistēmas iekšējai pārklāšanai. Arī blīvgumijas var tikt bojātas; līdz 100°C ieteicams NBR; virs tā - FKM gumija.

Fizikālās īpašības

Raksturīgs	Vērtība/Rezultāts	ASTM standarts
Krāsa	Dzeltenis	
Blīvums pie 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Viskozitāte, kinemātiska pie 40°C	220.0 cSt	ASTM D 445
Viskozitāte, kinemātiska pie 100°C	36.8 cSt	ASTM D 445
Viskozitātes indekss	218	ASTM D 2270
Uzliesmošanas punkts	240 °C	ASTM D 92
Ieliešanas punkts	-36 °C	ASTM D 97