

Eurol Monograde 30

Minerāla motoreļļa vienas pakāpes

Preces numurs E101220 Versija 4.0 14/04/2025

Informācija par produktu

Eurol Monograde 30 ir speciāli izstrādāts viegliem un smagiem benzīna dzinējiem, dīzeļdzinējiem ar un bez turbokompresora, kā arī stacionāriem dzinējiem.

Eurol Monograde 30 piemīt spēcīga tīrīšanas un aizsardzības spēja. Tas novērš oglekļa nogulsnes un nosēdumus uz virzļiem, vārstiem un sadegšanas kamerās.

Eurol Monograde 30 nodrošina labu aizsardzību pret nodilumu, koroziju, dūņām un putošanos, vienlaikus saglabājot stabilitāti pat augstās temperatūrās un novēršot eļļas sabiezēšanu.

Veiktspējas līmenis

- API SF/CD

Ieteicams lietošanai

- CCMC G2/D1

Fizikālās īpašības

Raksturīgs	Vērtība/Rezultāts	ASTM standarts
Krāsa	brūns	
Blīvums pie 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viskozitāte, kinemātiska pie 40°C	96.0 cSt	ASTM D 445
Viskozitāte, kinemātiska pie 100°C	11.1 cSt	ASTM D 445
Viskozitātes indekss	101	ASTM D 2270
Uzliesmošanas punkts	218 °C	ASTM D 92
Sulfāta pelni	1.4 wt%	ASTM D 874
Ieliešanas punkts	-27 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energistraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nīderlande, tālr. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Šajā dokumentā ir ietverta informācija par produktu funkcijām un vairākiem Eurol produktu brūksomrāder. Informāciju par šo dokumentu var atrast šeit un tur, lai iegūtu informāciju par turpmāko produktu un produktu attīstību. Analizēt datus i arket inneholder tipiske verdier. Nemiet vērā, ka dažī var rasties parastos produktu ražošanas procesos, taču es novērtēju arī produktu kvalitāti. Selv om dette informasjonsarket er utwerket med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for sraam som følge av ufullstendighet og/eller unøyaktigheter i texts. Vienmēr turpiniet ražot produktus. Oversettelsene dažī tilbys šeit ir palldzēt ChatGPT, un AI-språkmodell utviklet no OpenAI. Ja jūs cenšaties nodrošināt, lai jūs vienmēr būtu apmierināti un apmierināti ar savu apmetni, jūs varat garantēt, ka visi jūsu kolonisti joprojām būs laimīgi un jums vienmēr būs pozitīvs konteksts.