

Eurol Radiax 20W-50

Ulei de motor sintetic pentru aplicații de curse

Numărul articolului E100922 Versiune 1.0 14/04/2025

Informații despre produs

Eurol Radiax este un ulei de motor sintetic ultra modern, dezvoltat special pentru aplicații de curse, și este aplicabil cu metanol ca combustibil.

Eurol Radiax oferă o protecție excelentă în cele mai dificile condiții prin neutralizarea produselor de combustie acide, protecția excelentă împotriva uzurii a tuturor componentelor vitale și prevenirea formării de nămol și depuneri.

O rezistență foarte mare a peliculei chiar și la temperaturi ridicate, combinată cu o stabilitate termică și oxidativă excelentă, au rezultat în câștigarea mai multor campionate, în special în cursele de drag.

Proprietăți fizice

Caracteristică	Valoare/Rezultat	Standard ASTM
Culoare	maro	
Densitate la 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Vâscozitate, cinematică la 40°C	157.1 cSt	ASTM D 445
Vâscozitate, cinematică la 100°C	20.9 cSt	ASTM D 445
Indicele de vâscozitate	156	ASTM D 2270
Vâscozitate, dinamică (CCS)	5,460 cP	ASTM D 5293
Punct de aprindere	192 °C	ASTM D 92
Cenușă cu sulfat	1.2 wt%	ASTM D 874
Punctul de turnare	-21 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Olanda, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Acest document are scopul de a vă informa despre caracteristicile produsului și posibilele aplicații ale produselor Eurol. Informațiile conținute aici pot fi modificate în orice moment, fără notificare, din cauza cercetării și dezvoltării continue a produselor. Datele de analiză de pe această fișă conțin valori tipice. Micile variații, care pot apărea în timpul procesului normal de fabricație al produsului, nu vor afecta calitatea produsului. Deși această fișă informativă a fost întocmită cu cea mai mare atenție, Eurol nu își asumă răspunderea pentru daunele rezultate din omisiuni și/sau inexactități din text. Vă sfătuim întotdeauna să urmați instrucțiunile producătorului. Traducerile furnizate aici sunt realizate folosind ChatGPT, un model de limbaj dezvoltat de OpenAI. Deși ne străduim să oferim traduceri precise și utile, nu putem garanta că toate traducerile sunt fără erori sau că captează întotdeauna contextul și nuanțele corecte.