



POWERING PERFORMANCE

FIŞĂ DE INFORMAȚII PRODUS

Eurol Hykrol SVI 26

Ulei hidraulic cu un indice de viscozitate ridicat și punct de congelare foarte scăzut

Numărul articolului E108688 Versiune 1.0 15/04/2025

Informații despre produs

Eurol Hykrol SVI 26 face parte din aşa-numitele "uleiuri anti-uzură" și este special dezvoltat pentru utilizare în diferite sisteme hidraulice care sunt expuse la temperaturi extrem de variabile. Acest ulei limitează uzura la un minim și astfel asigură o durată de viață extra lungă.

Eurol Hykrol SVI 26 este compus din uleiuri de bază rafinate cu solventi atenți aleși și un pachet de aditivi. Acestea au o capacitate bună de curățare și sunt extrem de stabile la solicitări termice și oxidative.

Eurol Hykrol SVI 26 se distinge de uleiurile hidraulice tradiționale prin punctul său de congelare scăzut și indicele de viscozitate mai mare, ceea ce face ca viscozitatea să fie mai puțin sensibilă la temperatură, ceea ce este deosebit de important pentru aplicațiile exterioare (transport rutier), în spații frigorifice (de ex. stivuitoare) și în aplicații cu variații mari de temperatură.

Eurol Hykrol SVI 26 oferă o bună protecție împotriva uzurii, corozioniilor (cupru și otel) și formării ruginiilor. Aditivarea echilibrată oferă, de asemenea, o bună protecție împotriva formării spumei și îmbătrânririi și conferă uleiului proprietăți bune de separare a apei.

Recomandat pentru utilizare

- MIL-H-5606A

Proprietăți fizice

Caracteristică	Valoare/Rezultat	Standard ASTM
Culoare	Galben	
Densitate la 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Vâscozitate, cinematică la 40°C	26.0 cSt	ASTM D 445
Vâscozitate, cinematică la 100°C	10.0 cSt	ASTM D 445
Indicele de vâscozitate	370	ASTM D 2270
Punct de aprindere	120 °C	ASTM D 92
Punctul de turnare	-54 °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.