



## Fisa tehnica

Denumirea anterioara: Shell Morlina 10, Shell Morlina HS 10

# Shell Morlina S2 BL 10

- Protectie optima
- Aplicatii cu viteza ridicata

*Uleiuri cu aplicatie speciala pentru rulmenti si sisteme de circulatie*

Shell Morlina S2 BL sunt uleiuri speciale cu viscozitate redusa, pe baza de uleiuri minerale rafinate amestecate cu aditivi fara zinc, pentru a asigura o performanta extinsa a arborilor de inalta viteza a masinilor-unelte.

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Performante, Caracteristici si Beneficii

##### ■ Durata lunga de viata - intretinere redusa

Shell Morlina S2 BL sunt formulate cu un pachet de aditivi anti-rugina si anti-oxidare, asigurand o inalta rezistență la oxidare, cauzată de căldura în prezența aerului, apei și catalizatorilor pentru metale, cum ar fi cupru, și asigură prelungirea duratei de viață a uleiului și costuri de întreținere mai reduse.

##### ■ Protectie optima la uzura si coroziune

Aditivii speciali asigură o performanță anti-uzura eficientă, fără a reacționa la metalele mai moi din rulmenti și de a spori fiabilitatea utilajului.

În plus, pachetul de aditivi îmbunătățește proprietățile de protecție împotriva coroziunii și prelungesc durata de viață a rulmentului.

##### ■ Mantinerea eficientei sistemului

Componentele cu viscozitate redusa ale acestor uleiuri au fost selectate pentru a ajuta la promovarea unei bune funcționări a elementelor de viteza ridicata ale utilajelor și pentru a reduce acumularea căldurii, prin pierderile de energie prin frecare.

#### Aplicatii principale



##### ■ Rulmenti pentru masini si sisteme de circulatie

Potrivit pentru o gama de sisteme de lubrifiere pentru mașini care includ lagare plane și de rostogolire.

##### ■ Arboi de mare viteza

Fluidele cu viscozitate redusa (gradele ISO 2, 5 și 10) sunt potrivite în special pentru lubrificarea arborilor de mare viteza în cadrul mașinilor-unelte.

#### Specificatii, Aprobari si Recomandari

##### ■ Cincinnati Machine P-65 (ISO VG 2)

##### ■ Cincinnati Machine P-62 (ISO VG 5, 10)

Uleiurile Shell Morlina S2 BL sunt concepute pentru a indeplini specificatiile care necesita un ulei de calitate premium, cu viscozitate redusa, pentru aplicatii care ruleaza la viteze mari, cum ar fi cele gasite in cadrele de mare viteza si masinile-unelte automate.

Pentru lista completa de aprobari echipamente si recomandari, va rugam sa consultati local Shell Tehnic Helpdesk, sau site-ul web cu aprobari OEM.

#### Compatibilitate si miscibilitate

##### ■ Compatibilitate cu vopselele

Shell Morlina S2 BL este compatibil cu materialele de etansare specificate în mod normal pentru a fi utilizate împreună cu uleiurile minerale.

## Caracteristici fizice (valori tipice)

Proprietati	Metoda	Shell Morlina S2 BL
Grad de viscozitate ISO	ISO 3448	10
Viscozitate cinematica @20°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscozitate cinematica @40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscozitate cinematica @100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Densitate @15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185
Punct de inflamabilitate (COC)	°C	ASTM D 93
Punct de curgere	°C	ISO 3016
Rugina, Apa sarata		ASTM D 665B
Stabilitatea la oxidare, Test: TOST	ore	ASTM D 943
Stabilitatea la oxidare, Test: RPVOT	min	ASTM 2272

Acstea caracteristici sunt tipice pentru productia curenta. In timp ce productia viitoare se va conforma specificatiilor Shell, pot aparea variatii ale acestor valori.

## Sanatate, Siguranta si Mediu

- Instructiuni privind sanatatea si siguranta sunt disponibile in cadrul fisiei tehnice de securitate, care pot fi obtinute de pe <http://www.epc.shell.com/>
- Protejati mediul inconjurator**  
Predati uleiul uzat la un colector autorizat. Nu deversati in canalizare, sol sau apa.

## Informatii suplimentare

- Consultanta**  
Informatii suplimentare cu privire la produs si la aplicatiile acestuia, neacoperite de prezenta fisa pot fi obtinute de la reprezentantii Shell.