

DZIAŁY WITRYNY

- [Specol](#)
- [Oleje](#)
- [Płyny, smary, kosmetyki](#)
- [Usługi](#)
- [Galeria Produktów](#)
- [Kontakt](#)
- [Pod ręką](#)

Jesteś na: [Strona główna](#) / [Produkt](#)

PRODUKT

[Wróć](#)

SPECOL L-HL 46



Charakterystyka

Olej hydrauliczny Specol L-HL 46 wytwarzany jest z wysokiej jakości mineralnego oleju bazowego oraz odpowiednio dobranego pakietu dodatków uszlachetniających, który zapewnia odpowiednie własności przeciwkorozyjne, przeciwpienne, deemułgujące i przeciwutleniające. Zapewnia ochronę i czystość smarowanych układów oraz kompatybilność z uszczelnieniami.



Zastosowanie

Olej hydrauliczny Specol L-HL 46 przeznaczony jest do stosowania w nisko i średnio obciążonych układach przeniesienia siły oraz napędu i sterowania hydraulicznego urządzeń z napędem hydrostatycznym, pracujących przy umiarkowanej temperaturze i wilgotności otoczenia. Mogą mieć zastosowanie również w układach hydraulicznych, maszynach budowlanych i górniczych. Olej Specol L-HL 46 jest mieszalny i zamienny z olejami hydraulicznymi o podobnej klasie lepkości i jakości.

Lepkość	ISO VG: 46
Jakość	ISO 11158 - HL DIN 51524 cz. 1 HL
Normy	WT - SPEC - H - 106 wersja 1 05.03. PN-91/C-96057/04 AFNOR NF E 48-603 (HL)

Parametry	Parametry	L-HL 46
	Wygląd zewnętrzny	Olej klarowny, bez zawiesin i osadów
	Klasa czystości	9
	Lepkość kinematyczna w temp. 40 °C, [mm ² /s]	45
	Wskaźnik lepkości	95
	Temperatura płynięcia, [°C]	-27
	Temperatura zapłonu, [°C]	200
	Zawartość wody, %	Nie zawiera
	Zawartość ciał obcych, %	Nie zawiera
	Własności deemułgujące - czas rozdziału emulsji z wodą do uzyskania: - 40 - 43 ml oleju - 37 - 40 ml wody - 0 - 3 ml emulsji	Max. 30 min.

Dopisz się do NEWSLETTERA

	w temperaturze 54 °C	
	Odporność na pienie [cm ³]: w temp. 25 °C w temp. 95 °C w temp. 25 °C po badaniu w 95 °C	60/0 40/0 60/0
	Działanie korodujące na płytkach z miedzi, stopień korozji (3h/120 °C)	1a
	Własności przeciwzużyciowe, (1h/40KG), [mm]	0,5
	Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na orzeczeniach laboratoryjnych dołączonych do każdej partii produktu.	
Opakowania		
Karta charakterystyk		



Drukuj



Drukuj jako PDF



Powiadom znajomego

