



HEXOL HA 22 – HA 32 – HA 46

ULEIURI HIDRAULICE

DESCRIERE PRODUS

HEXOL HA 22 – HA 32 – HA 46 sunt uleiuri hidraulice de calitate utilizate la echipamente industriale, de construcții, minerit, echipamente și dispozitive hidraulice de ridicat, precum și alte echipamente fixe sau mobile dotate cu sisteme hidraulice.

CARACTERISTICI

- corespund cerințelor ISO 11158 HL, ISO-L-HL, DIN 51524-1 (HL), DIN 51517-2 (CL), Denison TP02100, US Steel 126&127, AFNOR NF E 48-603, Vickers I-286-S;
- conțin aditivi care previn coroziunea și oxidarea;
- conțin agenți antispumanți pentru a controla eliberarea aerului antrenat;
- conțin aditivi demulsionanți pentru separarea rapidă a apei;
- rămân stabile chiar și în condiții de expunere la umezeală și temperaturi extreme.

DOMENIU DE UTILIZARE

- la toate sistemele hidraulice industriale și mobile care necesită uleiuri hidraulice ce îndeplinesc cerințele ISO 11158 HL, ISO-L-HL, DIN 51524-1 (HL), DIN 51517-2 (CL);
- la toate sistemele hidraulice care folosesc pompe cu roți dințate, cu pistoane sau paleți și necesită un ulei hidraulic de înaltă calitate.

PROPRIETĂȚI SPECIFICE

Grad de vâscozitate ISO	22	32	46
Densitate la 15°C [kg/m ³]aprox	880	890	895
Vâscozitate cinematică la 40°C [mm ² /s]	19,8 - 24,2	28,8 - 35,2	41,4 - 50,6
Punct de inflamabilitate [°C] min	210	210	215
Punct de curgere [°C] max	-15	-15	-15

AMBALAJ

<input type="checkbox"/> 0.4Kg	<input type="checkbox"/> 1Kg	<input type="checkbox"/> 4Kg	<input type="checkbox"/> 15Kg	<input type="checkbox"/> 180Kg		
<input type="checkbox"/> 0.23L	<input type="checkbox"/> 0.45L	<input type="checkbox"/> 0.5L	<input type="checkbox"/> 0.6L	<input type="checkbox"/> 0.9L	<input checked="" type="checkbox"/> 1L	<input type="checkbox"/> 3L
<input type="checkbox"/> 4L	<input type="checkbox"/> 5L	<input checked="" type="checkbox"/> 10L	<input checked="" type="checkbox"/> 20L	<input checked="" type="checkbox"/> 60L	<input checked="" type="checkbox"/> 208L	<input checked="" type="checkbox"/> 1000L



HEXOL HA 68 – HA 100

ULEIURI HIDRAULICE

DESCRIERE PRODUS

HEXOL HA 68 – HA 100 sunt uleiuri hidraulice de calitate utilizate la echipamente industriale, de construcții, minerit, echipamente și dispozitive hidraulice de ridicat, precum și alte echipamente fixe sau mobile dotate cu sisteme hidraulice.

CARACTERISTICI

- corespund cerințelor ISO 11158 HL, ISO-L-HL, DIN 51524-1 (HL), DIN 51517-2 (CL), Denison TP02100, US Steel 126&127, AFNOR NF E 48-603, Vickers I-286-S;
- conțin aditivi care previn coroziunea și oxidarea;
- conțin agenți antispumanți pentru a controla eliberarea aerului antrenat;
- conțin aditivi demulsionanți pentru separarea rapidă a apei;
- rămân stabile chiar și în condiții de expunere la umezeală și temperaturi extreme.

DOMENIU DE UTILIZARE

- la toate sistemele hidraulice industriale și mobile care necesită uleiuri hidraulice ce îndeplinesc cerințele ISO 11158 HL, ISO-L-HL, DIN 51524-1 (HL), DIN 51517-2 (CL);
- la toate sistemele hidraulice care folosesc pompe cu roți dințate, cu pistoane sau paleți și necesită un ulei hidraulic de înaltă calitate.

PROPRIETĂȚI SPECIFICE

Grad de vâscozitate ISO	68	100
Densitate la 15°C [kg/m ³]aprox	895	905
Vâscozitate cinematică la 40°C [mm ² /s]	61,2 - 74,8	90 - 110
Punct de inflamabilitate [°C] min	225	230
Punct de curgere [°C] max	-14	-14

AMBALAJ

- | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 0.4Kg | <input type="checkbox"/> 1Kg | <input type="checkbox"/> 4Kg | <input type="checkbox"/> 15Kg | <input type="checkbox"/> 180Kg | | |
| <input type="checkbox"/> 0.23L | <input type="checkbox"/> 0.45L | <input type="checkbox"/> 0.5L | <input type="checkbox"/> 0.6L | <input type="checkbox"/> 0.9L | <input type="checkbox"/> 1L | <input type="checkbox"/> 3L |
| <input type="checkbox"/> 4L | <input type="checkbox"/> 5L | <input checked="" type="checkbox"/> 10L | <input checked="" type="checkbox"/> 20L | <input checked="" type="checkbox"/> 60L | <input checked="" type="checkbox"/> 208L | <input checked="" type="checkbox"/> 1000L |