

ORLEN OIL HYDROL[®] L-HM/HLP 46

Kokybės klasė: Kokybės klasė pagal ISO 11158 - HM

Klampos klasė: ISO VG: 46

- **Bendrosios savybės:**

Hydrol[®] L-HM/HLP hidraulinės alyvos hidrostatinėms sistemoms gaminamos iš aukštos kokybės mineralinės bazinės alyvos, praturtintos priedais, kurie pasižymi dilinga stabdančiomis, antikorozinėmis bei antioksidacinėmis savybėmis.

Ši alyva užtikrina:

- prailgintą tarnavimo laiką;
- sumažina hidraulinio siurblio detalių dilimą.

- **Paskirtis:**

Hydrol[®] L-HM/HLP hidraulinės alyvos yra daugiausia skirtos sunkiai apkrautomis jėgos perdavimo sistemoms ir hidraulinėms vairavimo ir kontrolės sistemoms, t. y. hidraulinėms pavaroms, kontrolės mechanizmams ir kitiems panašioms prietaisams, veikiantiems sunkiomis sąlygomis, esant aukštai temperatūrai ar drėgnam orui.

- **Standartai, leidimai, specifikacijos**

Bosch Rexroth RE 90220-01
MAG/Cincinnati Machine P-70
Denison Hydraulics HF2/HF1/HF0
ZETOR (Proxima, Proxima Plus, Proxima Power, Forterra)
ATLAS COPCO
FERRIT
DIN 51524 2 dalis

alyvos buvo patvirtintos dėl taikymo kasyboje ir joms yra suteiktas sertifikatas, išduotas Centrinio kalnakasybos instituto, leidžiantis produktą žymėti saugos ženklu.



ORLEN OIL

• **Fizikiniai-cheminiai parametrai:**

Parametrai	Vienetai	Tipinės reikšmės
Kinematinė klampa prie 40°C	mm ² /s	44.2
Klampos indeksas	-	103
Stingimo temperatūra	°C	-30
Pliūpsnio temperatūra	°C	227
Atsparumas putojimui:		
Putos apimtis po 5 min. prie 25°C	ml	30
Putos apimtis po 10 min. prie 25°C	ml	0
Korozijos poveikis varinėms plokštelėms esant 3h/100°C	išvaizda	1a
Demulgacijos laikas:		
40-43 ml alyva	min.	25
37-40 ml vanduo		
0-3 ml emulsija temperatūroje	°C	54
Oro atskyrimas prie 50°C	min.	6
Išbandymas ant FZG stendo, apkrauta būklė	-	10
DĖMESIO: Šioje lentelėje pateikti fizikiniai-cheminiai parametrai yra tipinės reikšmės		