

SCHEDA TECNICA

HIDRUS HVI 68

Lubrificante semisintetico GPIII-PAO

SPECIFICHE

ISO VG 68

DIN 51524 PART 3 HVLP ISO 6743-4 ISO-L-HV/HS ISO 11158 HV

US Parker Denison HF-0/1/2 Level

Fives Cincinnati P69 (ISO 68) BS4231 HSE EATON VICKERS I-286/M2950-S

Eaton Brochure 03-401-2010 SAE MS1004 SAWER -DANFOSS GM LS-2

U.S. STEEL 127/136 BOSCH REXROTH RDE 90220 LINDE AISE 127 AFNOR NF 48603 HV

DESCRIZIONE TECNICA

Fluido idraulico semisintetico ad alto indice di viscosità formulato con basi idroisomerizzate di GPIII e basi sintetiche PAO opportunamente miscelate con additivi innovativi in grado di soddisfare pienamente i severi requisiti richiesti dalla moderna tecnologia fluidodinamica. La stabilità viscosimetrica testata dai valori di indice raggiunti unitamente alle spiccate proprietà antiusura fanno di questo prodotto un'eccellenza tecnologica particolarmente apprezzata in tutte le applicazioni caratterizzate da forti escursioni termiche e di pressione.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Alto indice di viscosità, per operare anche con forti sbalzi termici
- Massima stabilità all'ossidazione
- Stabilità idrolitica
- Ottima compatibilità con i materiali
- Elevate proprietà anticorrosione e antiruggine
- Elevata capacità antischiuma
- Eccellente pompabilità a bassa temperatura

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEDA TECNICA

HIDRUS HVI 68

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	863
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D 445	68
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D 445	10,9
Indice di Viscosità	-	ASTM D 2270	151
Flash Point	°C	ASTM D 92	238
Pour Point	°C	ASTM D 97	-41

MODALITA' D'USO

Utilizzare secondo le raccomandazioni riportate nel libretto d'uso e manutenzione fornito dal produttore. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi diretti del sole e a temperature non superiori ai 60°C.

SICUREZZA E AMBIENTE

Utilizzare in conformità alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza Informazioni aggiuntive su MSDS

TECHNICAL DATA SHEET

HIDRUS HVI 68

Semi-synthetic lubricant GPIII-PAO

SPECIFICS

- ISO VG 68
- DIN 51524 PART 3 HVLP ISO 6743-4 ISO-L-HV/HS ISO 11158 HV
- US Parker Denison HF-0/1/2 Level
- Fives Cincinnati P69 (ISO 68) BS4231 HSE EATON VICKERS I-286/M2950-S
- Eaton Brochure 03-401-2010 SAE MS1004 SAWER -DANFOSS GM LS-2
- U.S. STEEL 127/136 BOSCH REXROTH RDE 90220 LINDE AISE 127 AFNOR NF 48603 HV

TECHNICAL DESCRIPTION

Semi-synthetic hydraulic fluid with a high viscosity index formulated with GPIII hydroisomerised bases and PAO synthetic bases suitably mixed with innovative additives capable of fully satisfying the stringent requirements of modern fluid-dynamic technology. The viscosimetric stability tested by the index values achieved together with the marked anti-wear properties make this product a technological excellence particularly appreciated in all applications characterised by large temperature and pressure ranges.

The use of this product ensures

- High viscosity index, to operate even with strong temperature changes;
- Maximum stability to oxidation;
- Hydrolytic stability;
- Excellent compatibility with materials;
- High anti-corrosion and anti-rust properties;
- High anti-foaming capacity;
- Excellent pumpability at low temperatures.

For further details, please contact the technical department

TECHNICAL DATA SHEET

HIDRUS HVI 68

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Density at 15°C	Kg/m ³	ASTM D 1298	863
Kinematic viscosity at 40°C	cSt	ASTM D 445	68
Kinematic viscosity at 100°C	cSt	ASTM D 445	10,9
Viscosity index	-	ASTM D 2270	151
Flash Point	°C	ASTM D 92	238
Pour point	°C	ASTM D 97	-41

MODE OF USE

Use in accordance with the recommendations in the user and maintenance manual supplied by the manufacturer. Store in a cool, dry place, protected from direct sunlight and at temperatures not exceeding 60°C (140°F).

SAFETY AND ENVIRONMENT

Use in accordance with the recommendations provided in the Safety Data Sheet. Additional information on MSDS.

FICHE TECHNIQUE

HIDRUS HVI68

Lubrifiant semi-synthétique GPIII-PAO

SPÉCIFICATIONS

ISO VG 68

DIN 51524 PART 3 HVLP ISO 6743-4 ISO-L-HV/HS ISO 11158 HV

US Parker Denison HF-0/1/2 Level

Fives Cincinnati P69 (ISO 68) BS4231 HSE EATON VICKERS I-286/M2950-S

Eaton Brochure 03-401-2010 SAE MS1004 SAWER -DANFOSS GM LS-2

U.S. STEEL 127/136 BOSCH REXROTH RDE 90220 LINDE AISE 127 AFNOR NF 48603 HV

DESCRIPTION TECHNIQUE

Fluide hydraulique semi-synthétique à haut indice de viscosité formulé avec des bases hydroisomérisées GPIII et des bases synthétiques PAO convenablement mélangées avec des additifs innovants en mesure de satisfaire pleinement les exigences rigoureuses de la technologie moderne en matière de dynamique des fluides.

La stabilité viscosimétrique attestée par les valeurs d'indice atteintes ainsi que les fortes propriétés anti-usure font de ce produit une excellence technologique particulièrement appréciée dans toutes les applications caractérisées par de fortes plages de température et de pression.

L'utilisation de ce produit garantit

- Indice de viscosité élevé, pour fonctionner même en cas de fortes variations de température ;
- Stabilité maximale à l'oxydation ;
- Stabilité hydrolytique ;
- Excellente compatibilité avec les matériaux ;
- Des propriétés anticorrosion et antirouille élevées ;
- Capacité anti-mousse élevée ;
- Excellente pompabilité à basse température.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

HIDRUS HVI68

Caractéristiques typiques

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Densité à 15°C	Kg/m ³	ASTM D 1298	863
Viscosité cinématique à 40°C	cSt	ASTM D445	68
Viscosité cinématique à 100°C	cSt	ASTM D445	10.9
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	151
Flash point	°C	ASTM D92	238
Pour point	°C	ASTM D97	-41

MODE D'EMPLOI

Utiliser conformément aux recommandations indiquées dans le manuel d'utilisation et d'entretien fourni par le fabricant. Conserver le produit dans un endroit frais, sec et à l'abri des rayons directs du soleil, avec une température ne dépassant pas 60 °C.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Utiliser conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Informations supplémentaires disponibles dans la FDS (Fiche de Données de Sécurité).