

# PETRONAS HYDRAULIC HV SERIES

## Fluidos Hidráulicos AW de Alta Performance com Alto Índice de Viscosidade

PETRONAS Hydraulic HV Series são fluidos hidráulicos AW de alta performance especialmente desenvolvidos para diversos sistemas hidráulicos industriais e equipamentos móveis que operam desde condições normais até as mais severas, sujeitas a altas e/ou rápidas variações de temperaturas operacionais e/ou do ambiente incluindo partidas a frio.

Formulados com óleos básicos selecionados de alta qualidade e aprimorados com melhorador de índice de viscosidade com alta estabilidade ao cisalhamento, além de eficientes aditivos antidesgaste, antioxidante, anticorrosivos e antiespuma, os fluidos PETRONAS Hydraulic HV proporcionam uma alta proteção antidesgaste, desempenho altamente estável mesmo sob uma grande variação de temperatura comparado a produtos de índice de viscosidade usuais do mercado e desempenho até 3x mais duradouro\*.

PETRONAS Hydraulic HV Series atendem ou excedem especificações industriais fundamentais e requisitos das OEM.

\*baseada nas exigências mínimas da ISO 11158 HV para fluidos hidráulicos antidesgaste de acordo com o teste de TOST (ASTM D943)

### Aplicações

PETRONAS Hydraulic HV Series são recomendados para uso em:

- diversos sistemas hidráulicos industriais e equipamentos móveis que operam desde condições normais até severas que requeiram excelente estabilidade da viscosidade do fluido durante o ciclo operacional
- sistemas hidráulicos submetidos a altas e/ou rápidas variações de temperaturas operacionais e/ou do ambiente
- sistemas hidráulicos que operam em climas frios, onde proteção a baixas temperaturas é necessário e partidas a frio ocorrem frequentemente
- sistemas hidráulicos onde precisão e estabilidade do sistema são exigidas (ex.: injetoras)

# PETRONAS HYDRAULIC HV SERIES

## Fluidos Hidráulicos AW de Alta Performance com Alto Índice de Viscosidade

### Características e Benefícios

Características	Benefícios
Alto índice de viscosidade	Garante desempenho superior e proteção em uma ampla faixa de temperatura
Proteção em baixas temperaturas	Garante proteção adequada dos componentes do equipamento durante sua partida a frio
Alta proteção antidesgaste	Protege os componentes do equipamento contra o desgaste excessivo, proporcionando maior tempo de vida útil ao equipamento
Alta filtrabilidade	Mantém alta eficiência do sistema de filtragem sem ocasionar queda de pressão, aumentando o tempo de vida útil do filtro
Alta estabilidade térmica e oxidativa	Mantém os níveis de desempenho sob alta temperatura e pressão, proporcionando extensão do intervalo de troca
Alta proteção contra corrosão	Inibe o processo de corrosão que ocorre na presença de água, aumentando o tempo de vida útil do equipamento
Alta demulsibilidade	Devido à alta capacidade de separar a água do fluido, o sistema está protegido contra os seus efeitos degenerativos, mantendo a eficiência do sistema hidráulico no nível exigido e reduzindo os custos de manutenção
Alta estabilidade à formação de espuma e capacidade de liberação de ar	Mantém alta eficiência do sistema hidráulico, garantindo uma operação precisa. Protege o sistema de efeitos negativos da formação de espuma, reduzindo os gastos de manutenção
Alta compatibilidade com metais	Compatível com a maioria das ligas metálicas, garantindo excelente desempenho do sistema
Alta compatibilidade com selos e elastômeros	Compatibilidade com a maioria dos selos e elastômeros, contribuindo preventivamente contra o vazamento de fluido e sua contaminação por degradação dos elementos vedantes

[www.bp.com](http://www.bp.com)



PETRONAS

**Ficha de Dados Técnicos**

Data de Revisão: 12.01.2023

**PETRONAS HYDRAULIC HV SERIES****Fluidos Hidráulicos AW de Alta Performance com Alto Índice de Viscosidade****Propriedades Típicas**

Características	Método	Especificação	22	32	46
Densidade Relativa a 15°C	ASTM D 4052	(1)	0,850	0,873	0,877
Viscosidade Cinemática a 40°C, cSt	ASTM D 445	±10%	22	32	46
Viscosidade Cinemática a 100°C, cSt	ASTM D 445	(1)	4,87	6,2	7,9
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	Mín. 140	151	146	143
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92	**	194	220	220
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97	**	-54	-33	-33
TAN, mgKOH/g	ASTM D 664	(1)	0,60	0,60	0,60
FZG, Estágio	ISO 14635-1	Mín. 10	12	12	12
Demulsibilidade, 40/37/3 - minutos	ASTM D 1401	**	5	15	15
Corrosão em Lâmina de Cobre	ASTM D 130	Máx. 2	1b	1b	1b
TOST, horas	ASTM D 943	Mín. 1000	3900	3900	3900
Espuma Sequência I, mL	ASTM D 892	Máx. 150/0	0/0	0/0	0/0
Espuma Sequência II, mL		Máx. 75/0	0/0	0/0	0/0
Espuma Sequência III, mL		Máx. 150/0	0/0	0/0	0/0
Característica	Método	Especificação	68	100	150
Densidade Relativa a 15°C	ASTM D 4052	(1)	0,880	0,877	0,884
Viscosidade Cinemática a 40°C, cSt	ASTM D 445	±10%	68	100	150
Viscosidade Cinemática a 100°C, cSt	ASTM D 445	(1)	10,5	14,2	18,7
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	Mín. 140	142	145	141
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92	**	230	240	240
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97	**	-30	-27	-27
TAN, mgKOH/g	ASTM D 664	(1)	0,60	0,60	0,60
FZG, Estágio	ISO 14635-1	Mín. 10	12	12	12
Demulsibilidade, 40/37/3 - minutos	ASTM D 1401	**	15	20	20
Corrosão em Lâmina de Cobre	ASTM D 130	Máx. 2	1b	1b	1b
TOST, horas	ASTM D 943	Mín. 1000	3900	3900	3900
Espuma Sequência I, mL	ASTM D 892	Máx. 150/0	0/0	0/0	0/0
Espuma Sequência II, mL		Máx. 75/0	0/0	0/0	0/0
Espuma Sequência III, mL		Máx. 150/0	0/0	0/0	0/0

Todos os dados técnicos são apresentados apenas para referência e todas as especificações são baseadas na DIN 51524-3 (2006) e na ISO 11158 HV (FDIS 2008)  
 \*\*Limites individuais de acordo com cada grau de viscosidade / (1): não exigido nas especificações / Especificação de venda está disponível mediante solicitação, incluindo limites do controle de qualidade

[www.petronas.com](http://www.petronas.com)

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. ESTA FICHA DE DADOS TÉCNICOS (INCLUINDO NOME, INFORMAÇÕES, LOGOTIPOS, IMAGENS E ÍCONES), QUE ESTÁ RELACIONADA OU FAZ REFERÊNCIA À PETRONAS LUBRICANTS INTERNATIONAL SDN. BHD. (PLISB), É PROPRIEDADE ÚNICA E ABSOLUTA DA PLI E/OU SUA EMPRESA HOLDING E DEVE SER TRATADA COMO PRIVADA E CONFIDENCIAL. NENHUMA PARTE DESTES DOCUMENTOS PODE SER REPRODUZIDA, ARMAZENADA EM UM SISTEMA DE RECUPERAÇÃO OU TRANSMITIDA DE QUALQUER FORMA OU QUALQUER MEIO (ELETRÔNICO, MECÂNICO, GRAVAÇÃO OU OUTRO) SEM A PERMISSÃO DA PLI E/OU SUA EMPRESA HOLDING.



PETRONAS

## Ficha de Dados Técnicos

Data de Revisão: 12.01.2023

# PETRONAS HYDRAULIC HV SERIES

## Fluidos Hidráulicos AW de Alta Performance com Alto Índice de Viscosidade

### Especificações de Performance

- ASTM D 6158 HV
- Bosch Rexroth RD90220
- DIN 51524 Parte II HLP e III HVLP (2006)
- Eaton 03-401-2010
- Fives Cincinnati P-68/P-69/P-70
- GM LS-2 (2004)
- ISO 11158 HV (FDIS 2008)
- Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2
- SAE MS1004
- SEB 181 222 (2007)
- US Steel 126, 127 e 136

### Saúde, Segurança e Meio Ambiente

Este produto apresenta baixo risco à saúde e a segurança, quando utilizado de acordo com as recomendações de aplicação. Manter fora do alcance de crianças. Evitar contato com os olhos e a pele. Lavar imediatamente com água e sabão após o contato com a pele. Não ingerir. Não descartar via tubulação de esgotos, água ou no solo.

Para detalhes adicionais em relação ao armazenamento, manuseio e descarte do produto, consulte a FISPQ ou entre em contato com a PETRONAS através do site: [www.pli-petronas.com/br/](http://www.pli-petronas.com/br/)

### Observação importante

A palavra PETRONAS, o logo PETRONAS e outras marcas comerciais e/ou marcas utilizadas neste documento são marcas comerciais ou marcas comerciais devidamente registradas e de propriedade da PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB"), ou de suas subsidiárias ou empresas do Grupo PETRONAS (salvo indicação contrária). Os Documentos pertencentes à PLISB e as informações aqui contidas são consideradas válidas a partir da data de sua revisão. A PLISB não garante de forma expressa ou implícita, quanto a precisão ou integridade das informações contidas no documento em qualquer transação efetuada por terceiros. As informações dos documentos PLISB fornecidas são baseadas em testes padrões feitos em laboratório e são fornecidas apenas como orientação. Recomenda-se que os Usuários tenham certeza de que estão consultando a versão mais recente destes Documentos da PLISB. É de responsabilidade dos usuários avaliarem e usarem os produtos com segurança, e de forma adequada à utilização pretendida, observando todas as leis aplicáveis e regulamentações impostas pelas respectivas autoridades locais, para utilização dos mesmos.

As Fichas de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) estão disponíveis para todos os nossos produtos e devem ser consultadas apenas para informações apropriadas em relação ao armazenamento, manuseio e descarte do produto. Nenhuma responsabilidade será assumida pela PLISB ou suas subsidiárias e sociedades do Grupo Petronas por nenhuma perda ou danos ou prejuízos diretos, indiretos, ou nenhum tipo de prejuízo, seja decorrente de contratos, negligência ou outra ação ilícita, ligada ou resultante a um uso anormal dos materiais e/ou informação, bem como por nenhuma negligência em aderir às recomendações dos materiais e/ou informações, ou por riscos inerentes à natureza dos materiais e/ou informação. Todos os produtos, serviços e informações fornecidas estão sob nossas condições e padrão de venda. Consulte algum dos nossos representantes locais caso necessite de informações adicionais.

[www.pli-petronas.com](http://www.pli-petronas.com)

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. ESTA FICHA DE DADOS TÉCNICOS (INCLUINDO NOME, INFORMAÇÕES, LOGOTIPOS, IMAGENS E ÍCONES), QUE ESTÁ RELACIONADA OU FAZ REFERÊNCIA À PETRONAS LUBRICANTS INTERNATIONAL SDN. BHD. (PLISB), É PROPRIEDADE ÚNICA E ABSOLUTA DA PLI E/OU SUA EMPRESA HOLDING E DEVE SER TRATADA COMO PRIVADA E CONFIDENCIAL. NENHUMA PARTE DESTE DOCUMENTO PODE SER REPRODUZIDA, ARMAZENADA EM UM SISTEMA DE RECUPERAÇÃO OU TRANSMITIDA DE QUALQUER FORMA OU QUALQUER MEIO (ELETRÔNICO, MECÂNICO, GRAVAÇÃO OU OUTRO) SEM A PERMISSÃO DA PLI E/OU SUA EMPRESA HOLDING.