

MIDLAND HYPRO LV

Low Viscosity Bremsflüssigkeit für allerhöchste Ansprüche.
High performance low viscosity brake fluid.
Lav viskositets bremsevæske.

MIDLAND HYPRO LV

Speziell für die heutigen Anforderungen moderner Fahrzeuge mit ESP und ABS entwickelte „Low Viscosity“ Bremsflüssigkeit. Die niedrige Viskosität garantiert schnelle Ansprechzeiten der Bremssysteme.

MIDLAND HYPRO LV

Specially designed brake fluid for use in today's modern vehicles with ESP and ABS. The „Low Viscosity“ guarantees fast and smooth functionality of the brake system.

MIDLAND HYPRO LV

Lav viskositets bremsevæske til den moderne vognpark med EPS og ABS.





DE Eigenschaften und Vorteile

- ideale Bremsflüssigkeit für moderne Fahrzeuge mit ESP und ABS
- dank tieferer Viskosität leichtere Steuerung der Systeme
- hoher Trocken- und Nass-Siedepunkt
- absolute Verträglichkeit mit Gummidichtungen
- vollständiger Korrosionsschutz für Metallteile, auch wenn die Bremsflüssigkeit mit Wasser versetzt ist
- sehr tiefer Stockpunkt, deshalb optimale Bremsleistung auch bei tiefen Minustemperaturen
- mischbar mit allen guten BremsflüssigkeitenderQualitätenDOT 3/4

Wichtig!

Greift Lacke an. Auch eine gute Bremsflüssigkeit nimmt beim stetigen Gebrauch etwas Wasser auf.

EN Benefits

- ideal brake fluid for modern cars with ESP and ABS
- low viscosity base fluids for safe and easy function of the servo systems
- provides superior anti-vapor lock protection
- high wet and dry boiling point
- optimal brake performance at low temperature conditions
- compatible with other branded brake fluidsmeetingDOT 3 / 4 specifications

Important!



Avoid spilling on brake lining. If spilled on paint, flush off immediateli with water. Do not rub.

DK Fordele

- bremsevæske til moderne biler med ESP og ABS
- lav viskositet basevæske for sikker og nem funktion af servo systemer
- optimal bremseevne ved lave temperaturer
- kan blandes med andre bremsevæsker der opfylder DOT 3/4 specifikationer

Vigtigt!

Undgå at spilde på bremsebelægning. Hvis der spildes på maling, skylles straks med vand. Gnid ikke.

	Packungseinheiten	Packaging	Størrelser
	Tonnelet zu 30 L	Drum of 30 L	Spand 30 L
	Karton 12 x 375 mL	Case 12 x 375 mL	Flaske 375 ml. (12 stk. i en karton)

Artikel-No | Product Code | Varenummer: 73018 | Version 2016-06

Typische Analysedaten	Typical Properties	Typiske specifikationer	
Viskosität cSt bei -40°C	Viscosity cSt @ -40°C	Viskositet ved -40°C	<700
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskositet ved 100°C	1.5
Siedepunkt trocken	Boiling Point dry	Kongepunkt tør	265
Siedepunkt nass	Boiling Point wet	Kogepunkt vådt	175
Farbe			gelb
	Color		yellow
		Farve	gul
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Flammepunkt °C	>133
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Vægtspecifikation kg/L	1.05

Spezifikationen / Freigaben | Features | Specifikationer

BMW QV 34 001 • FMVSS 116 DOT 3, DOT4 • ISO 4925 Class 3, Class 4, Class 6
 JASO JIS K2233 Class 3, Class 4, Class 6 • SAE J 1703 J 1704 Low viscosity • VW 501 14, TL 766-Z

oelbrack®

Importør: AltCar Danmark
 Telefon: 4618 0037
 www.alticar.dk