



N° 1 al mondo: oltre 650.000 ascensori con tecnologia GMV
No. 1 in the world: more than 650,000 lifts with GMV technology

FLUIDO ECOLOGICO GMV

GMV ECO-FLUID



Fluido idraulico classificato nella categoria **HEES** (accettabile da un punto di vista ambientale) come da norma **ISO-UNI 6743-4**.
Indice di biodegradabilità > 90% secondo normativa CEC L33-A-93.
Studiato per garantire ottime prestazioni contro usura ed invecchiamento su impianti di sollevamento con azionamento a fluido come ascensori e montacarichi nel rispetto della direttiva 2006/118/CE sull'ambiente.
La base sintetica permette di avere una maggiore stabilità grazie ad un elevato indice di viscosità rispetto all'olio minerale tradizionale.
Punto di infiammabilità superiore ai 250°, rispetto ai 216° dell'olio minerale tradizionale.

UTILIZZABILE CON TUTTE LE CENTRALINE



Hydraulic fluid classified **HEES** (acceptable from an eco-friendly point of view) as per **ISO-UNI 6743-4** regulation.
Biodegradability index > 90% in compliance with standard CEC L33-A-93.
Devised to ensure optimum performance against wear and ageing of fluid-operated lifting systems such as passenger and goods lifts and in compliance with Directive 2006/118/CE on the environment.
Its synthetic base allows greater stability thanks to a high viscosity index in relation to traditional mineral oil.
Flash point higher than 250°, compared with 216° of traditional oil.

TO BE USED WITH ALL POWER UNITS



FLUIDO ECOLOGICO GMV - GMV ECO-FLUID



REV 11/2010 - © 2010 Bel&Tany

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE PHISICAL AND CHEMICAL SPECIFICATIONS	FLUIDO ECOLOGICO GMV GMV ECO-FLUID	OLIO MINERALE TRADIZIONALE MINERAL OIL
GRADAZIONE ISO DI VISCOSITÀ (norma ISO 3448) ISO VISCOSITY INDEX (ISO 3448 standard)	46	46
MASSA VOLUMICA A 15°C [Kg/dmc] ABSOLUTE GRAVITY AT 15°C [Kg/dmc]	0,910 - 0,930	0,874
VISCOSITÀ A 40°C [cSt] VISCOSITY AT 40°C [cSt]	43 - 53	44,7
VISCOSITÀ A 100°C [cSt] VISCOSITY AT 100°C [cSt]	8,5 - 9,5	6,74
INDICE DI VISCOSITÀ [°C] VISCOSITY INDEX [°C]	> 180	115
INFIAMMABILITÀ [°C] FLASH POINT [°C]	> 250	216
PUNTO DI SCORRIMENTO [°C] POUR POINT [°C]	-40	-31

Per informazioni non incluse nella presente tabella consultare GMV - For information not included in this data sheet please consult GMV



Questa pubblicazione ha carattere semplicemente informativo. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche riportate, in qualunque loro parte, senza preavviso.
This document is for information purposes only. We reserve the right to modify the reported specifications, in each part, without notice.