

RUBRIC HV 68

Olio idraulico Base minerale

UTILIZZO

RUBRIC HV 68 è un olio idraulico anti usura ad alte prestazioni, specificamente formulato per le necessità dei moderni sistemi idraulici ad alta pressione, industriali e mobili.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE DIN 51 524 Part 3 Parte 3 - HVLP

ISO 11158 Categoria HV

PRESTAZIONI Parker Denison DENISON HF-0

RUBRIC HV 68 è raccomandato per tutte le applicazioni esterne che operano in un ampio intervallo di temperature basse, ad esempio sistemi che richiedano partenza a freddo e temperature operative alte (applicazioni marine).

È impiegabile anche in impianti interni con sistemi di controllo dove sia richiesta una stabilità della viscosità al variare della temperatura.

RUBRIC HV 68 risponde alle seguenti approvazioni:

- DENISON HF-0
- ISO 11158; HV
- DIN 51524 part 3 HVLP

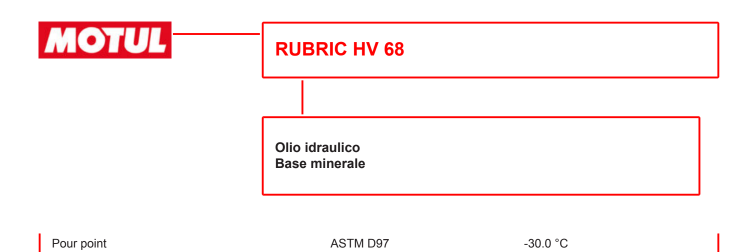
RACCOMANDAZIONI

Resistenza dielettrica	ASTM D877	29.0 kV
Colore	Visivo	Chiaro
Densità a 20°C	ISO 12185	0.880
Viscosità a 40°C	ASTM D445	68.0 mm²/s
Visosità a 100°C	ASTM D445	10.7 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	≥ 143

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia_{08/24}

MOTUL Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -



ASTM D92

≥ 210 °C

Punto di infiammabilità