HYDRAULIC HV-LPD ISO 46

Si tratta di un olio idraulico detergente di alta qualità, che contiene additivi selezionati contro usura e ossidazione, oltre a efficaci proprietà anti-corrosione e anti-schiuma. È in grado di assorbire determinate quantità di acqua, senza diventare torbido o compromettere le sue proprietà. In confronto agli oli idraulici standard, possiede caratteristiche superiori come rapporto viscosità/temperatura.

APPLICAZIONI

Questo tipo di olio idraulico è particolarmente consigliato in sistemi sottoposti a importanti fluttuazioni di temperatura e nei casi in cui si verificano fenomeni di condensa. Di conseguenza viene usato principalmente in attrezzature per il fuori strada, per i cantieri e nelle installazioni industriali in cui la presenza di acqua è inevitabile, come acciaierie o aree di estrazione mineraria.

CARATTERISTICHE

Antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione di livello superiore Proprietà anti-schiuma: eccellenti proprietà anti-schiuma Stabilità termica: ottima stabilità della viscosità

SPECIFICA

DIN 51524 T3 HVLPD **ISO** 6743-4 CLASS L-HV HV-LP

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.878
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	47.6
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	8.35
Indice di viscosità	ASTM D2270		152
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	214

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

