

Gli impianti idraulici sono il cuore del settore industriale



Sblocca tutto il loro potenziale per raggiungere nuovi livelli di produttività, dopo il lockdown.



Sono fondamentali per la pianificazione della manutenzione e devono affrontare:



Carichi estremi e pressioni estreme



Contaminazione



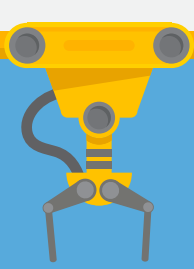
Condizioni operative diversificate

Se l'impianto idraulico è il cuore, l'olio è la linfa vitale che trasmette la potenza.

Questo componente "invisibile" può rappresentare meno dell'**1% dei costi operativi totali**, ma è fondamentale per il funzionamento delle attrezzature.



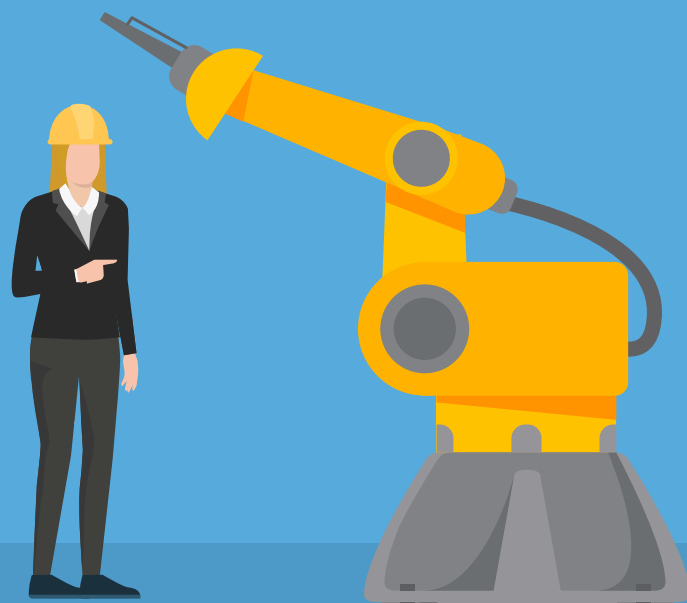
Come può un olio idraulico aumentare il tempo di attività dei macchinari?



Scegliete con saggezza

Esistono innumerevoli oli idraulici tra cui scegliere, ma le loro prestazioni variano notevolmente.

La scelta di un prodotto ad **alte prestazioni** offre la massima tranquillità.



La gamma di oli idraulici Mobil soddisfa molte esigenze



Mobil DTE 10 Excel™

altissima efficienza, senza zinco



Mobil DTE™ 20 Ultra

maggiore durata dell'olioⁱⁱ



Mobil Hydraulic AW

efficace protezione antiusura

6%

maggiore efficienzaⁱ

2x

durata dell'olioⁱⁱ



Può contribuire a ridurre il consumo energetico



Lunghi intervalli di sostituzione dell'olio e lunga vita utile



Tiene pulito l'impianto fino a tre volte più a lungoⁱ



Riduce l'usura e contribuisce a prolungare la vita utile dei componenti



Protegge in un'estesa gamma di temperature e pressioni



La tecnologia "Keep-Clean" contribuisce a prevenire l'ostruzione dei filtri

Perché Mobil™?



Oltre 100 anni di esperienza nella lubrificazione

Oltre 1.000 collaborazioni con costruttori di attrezzature in tutto il mondo

Tecnici specializzati che forniscono soluzioni su misura per il vostro impianto

Oltre un milione di campioni di olio analizzati nell'ambito di Mobil ServSM – Tutte le informazioni di un "esame del sangue" dei macchinari

Contattate oggi il nostro team dedicato ai prodotti per impianti idraulici: www.global.mobil.com

Mobil™

ⁱ Rispetto a Mobil DTE 20 in applicazioni idrauliche standard, in condizioni controllate

ⁱⁱ Rispetto a Nuto H, un olio minerale convenzionale con indice di viscosità vicino a 100 e con un sistema anti-usura a base di zinco, conforme almeno ai requisiti ISO 11158 (L-HM) e/o DIN 51524-2 (tipo HLP)

Le dichiarazioni relative al prolungamento della vita utile e all'efficienza energetica si basano su un utilizzo normale del prodotto negli impianti sistemi idraulici e potrebbero non essere applicabili in circostanze diverse.

I risultati possono variare a seconda delle condizioni operative e delle attrezzature in uso. Prima della scelta definitiva del lubrificante, consultate sempre il manuale della macchina.

©2020 Exxon Mobil Corporation

I termini ExxonMobil e Mobil sono utilizzati solo per comodità e possono riferirsi a Exxon Mobil Corporation o a una delle sue affiliate. Mobil e altri marchi simili sono marchi di Exxon Mobil Corporation o di una delle sue affiliate