

Omnis



Omnis to rodzina rafinowanych rozpuszczalnikowo mineralnych olejów parafinowych o wysokim wskaźniku lepkości, niskiej temperaturze płynięcia i małej skłonności do tworzenia osadów węglowych.

ZALETY

Oleje rodziny Omnis zapewniają następujące walory użytkowe :

- wysoki wskaźnik lepkości
- małą skłonność do tworzenia osadów węglowych
- dobrą filtrowalność
- dobrą zdolność do oddzielania wody
- stabilność i odporność na pienie

ZASTOSOWANIE

Oleje z rodziny Omnis zalecane są do stosowania w niektórych stacjonarnych silnikach wysokoprężnych, w silnikach spalających gaz, w silnikach dwupaliwowych gdzie wymagany jest olej bez dodatków detergentowych o małej skłonności do tworzenia osadów. Omnis to oleje bezpopiołowe, nie zawierające dodatków przeciwzużyciowych.

Oleje Omnis mogą być ponadto stosowane jako oleje maszynowe ogólnego zastosowania, oleje hartownicze oraz oleje technologiczne.

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

Szczegółowe zasady bezpiecznego obchodzenia się z produktem podano w Karcie Bezpieczeństwa dostępnej na życzenie.

CHARAKTERYSTYCZNE DANE TECHNICZNE (wielkości typowe)

Omnis	Jednostka	68	100	150	220	460
Gęstość w temperaturze 15°C	kg/L	0,879	0,884	0,889	0,893	0,904
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	mm ² /s	69	101	152	224	460
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm ² /s	8,85	11,31	14,75	19,15	30,63
Temperatura zapłonu (COC)	°C	242	256	274	278	300
Temperatura płynięcia	°C	-20	-21	-20	-15	-10
Wskaźnik lepkości	-	101	98	96	96	97
Oznaczenie kodowe	-	00583	00584	00585	00586	29227