

Eni ASTER FP ist ein nicht wassermischbares, chlorfreies, ölnebelarmes Hochleistungsbearbeitungsöl auf Mineralölbasis mit leistungsfähigen EP-Wirkstoffen.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN INDUSTRIE

Properties	Methode	Einheit	Wert
Dichte (15°C)	DIN 51 757	kg/m ³	885
Viskosität (40°C)	DIN 51 562	mm ² /s	12
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	170
Kupferkorrosion	ASTM D 130	Korr.-Grad	4 - 100 A3
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-15

QUALITÄTSMERKMALE

- auf Basis hochausraffinierter Grundöle mit gutem Spülvermögen
- mit synthetischen Feststoffen und produktspezifischen Wirkstoffen
- sehr gute Alterungsbeständigkeit
- chlorfrei, aromatenarm, guter Korrosionsschutz
- niedrigviskoses, ölnebelarmes Schneidöl